Hi-Fi Vollverstärker

DENON

WARTUNGSANLEITUNG TYP PMA-1060/860

INTEGRIERTER STEREO-VERSTÄRKER





PMA-1060

PMA-860

INHALT

BEDIENUNGSANLEITUNG	2~8
BLOCKSCHALTBILD UND PEGELDIAGRAMM	
EINSTELLUNGEN	
ZERLEGEN	11
HALBLEITER	12
PLATINE	
STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (für PMA-1060)	12
NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (für PMA-1060)	12
EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (für PMA-1060)	13
EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (für PMA-860)	
STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (für PMA-860)	
NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (für PMA-860)	
ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE	
TEILELISTE ZUR PLATINE	
TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG	26 ~ 28
EXPLOSIONSZEICHNUNG VON CHASSIS UND GEHÄUSE	29
VERDRAHTUNGSPLAN	30
SCHALTPLAN	
PMA-1060	31
PMA-860	32

NIPPON COLUMBIA CO., LTD.

For United Kingdom model only.

WARNING.

As the colours of the wires in the mains lead of this appliance may not correspond with the coloured markings identifying the terminals in your plug proceed as follows:

The wire which is coloured blue must be connected to the terminal which is marked with the letter N or coloured black.

The wire which is coloured brown must be connected to the terminal which is marked with the letter L or coloured red.

IMPORTANT

The wires in this mains lead are coloured in accordance with the

Neutral Brown: Live

Die Deutsche Bundespost informiert

Sehr geehrter Rundfunktelinehmer,

Sehr geehrter Rundfunkteilnehmer,

Dieses Gerat ist von der Deutschen Bundespost els Ton-bzw. Ternseh-Rund-funkempfänger zww. als Komponente einer solchen Anlage (Tuner, Verstärker, aktive Lautspracherbox, Frenseh-Monitor i.i. dgt.) zugelassen. Is entspricht den zur Zeit geltenden Technischen Vorschriften und ist zum Nachweis dafür nitt dem Zulassungszeichen der Deutschen Bundespost gekennzeichnet. Bilte überzeugen Sie sich selbst.

Dieses Gerat darf im Rahmen der "Allgemeingenehmigung für das Irrichten und Betreiben von Ton- und Fernseh-Rundruhstempfängern" in der Bundesrepublik Deutschland betrieben werden. Beschie sie aber bitte, daß aufgrund dieser Genehmigung hur für die Allgemeinheit bestimmte Sendungen und solche, für behafalls eine Allgemeine Empfangsgenehmigunge reteilt worden ist!), empfangen und wiedergeben werden durfen. Wer unbefugt andere Sendungen (z. B. des Polizeifunks, des Mobiltunks) emfängt und wiedergibt, verstoßt gegen die Genehmigungsauftagen und macht sich daher nach § 15, Absatz 2a des Gesetzes über Ferrmeideanlagen strafbar.

Die Kennzeichnung mit dem Zulassungszeichen bietet Ihnen die Gewähr, daß dieses Gerat keine anderen ordnungsgemaß errichteten und betriebenen elektrische Anlagen stort. Der Zusatzbuchstabe S**) beim Zulassungszeichen beseigt außerdem, daß das Gerat gegen störendue Beseinflussungen einen Andere ordnungsgemaß errichtete und betriebene elektrische Anlagen weitgehend unemofinolich ist, Geräte ohne den Zusatz S sun nicht besonders sicher gegen Beeinflussungen auftreten, oder wenn Sie Fragen haben, so wenden Sie sich bitte an die orlich zuständige Funkstörungsmeßstelle.

- ¹) Zur Zeit für den Empfang der Aussendungen von Amateurfunkstellen und der Normal frequenz- und Zeitzeichensendungen.
 ¹) Weiters Zusatze haben in Bezug auf die Störfestigkeit keine Bedeutung, Sie geben bei Empfangern viellmehr Aufschluß über Empfangsmöglichkeiten.

Allgemeine Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger

De Allgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11.12.1970 (veröffentlicht im Bundesanzeiger Nr. 234 vom 16.12.1970) wird unter Bezug auf Abschnitt III der Genehmigung durch folgende Fassung der Allgemeinen Genehmigung für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger gemäß den 5% 1 und 2 des Gesetzes über Fernmedeanigen ersetzt.

- Die Errichtung und der Betrieb von Ton- und Fernseh-Rundfunkempfangern werden nach §§ 1 und 2 des Gesetzes über Fernmeldeanlagen in der Fassung der Bekanntmachung vom 17.3.1977 (BGBI. I. S. 459) alige-
- mein genehmigt.

 2 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger im Sinne dieser Genehmigung sind Funkanlägen gemäß § 1 Abs. 1 des Gesetzes über Fernmeideanlägen, die ausschließlich die für Rundfunkempfänger zugelässenen Frequenzabstimmbereiche 11 aufweisen und zum Aufnehmen und gleichzeitigen Nor- oder Sichtbarmachen von Tooder Fernseh-Rundfunksendungen beitimmt sind Zum Empfänger gehören auch eingebaute oder mit ihm fest verbundene Antennen sowie bei Unterteilung in mehrere Gerate die funktionsmaßig zugehörenden Gerate Außer für den Empfänge von Rhundfunksendungen durcher Ton- und Fernseh-Rundfunksempfänger mit besonderer Genehmigung der Deutschen Bundespost für andere Fernmeidezwecke zusätzlich benutzt werden in den Empfänger eingebaute oder sonst mit ihm verbundene Zusatzgerate (z.B. Ultraschallfernmeideanlägen, infraroffermmeideanlägen) werden von dieser Genehmigung nicht erfaßt fausgegenemen die Einschungen zum Empfäng des Verkehrsrundfunks). Desgleichen sind andere technische Empfängereigenschaften, die über den geentlichen Zweck eines Rundfunkempfängers innasgehen (z.B. zum Empfäng anderer Funktiens, für die Wiedergabe im Rähmen von Textubertragungsverfahren hierdurch nicht genehmigt. Hierfür gelten besondere Regekungen

- ese Genehmigung wird unter nachstehenden Auflagen erteilt.
 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger mussen den jeweisla geltenden Technischen Vorschriften für Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger entspiechen Eingebaute Zusätzgerate mussen den für sie geltenden Bestimmungen und technischen Vorschriften gelagen.
 Änderungen der Technischen Vorschriften, die im Amtsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernsehewesen veröffentlicht werden, muß bei schon ernchteten und in Betneb genommenen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger nachgekommen werden, wenn durch den Betrieb dieser Rundfunkempfänger andere elektrische Anlagen gestott werden.

 Serienmaßig hergestellte Ton- und Fernseh-Rundfunkempfänger mussen zum Nachweis dafür, daß sie den

Technischen Vorschriften entsprechen, mit einer DBP-Prüfnummer gekennzeichnet sein. [**] Die DBP-Prüfnummer segt über die elektrische und mechanische Sicherheit und die Einhaltung der Strahlenschutzbestimmunnichts aus.

- nichts aus.

 Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger durfen an ortsfesten oder nichtortsfesten Rundfunk-Empfangsantennenanlagen. Verteilanlagen oder Kabeiternsehanlagen betrieben und im Rahmen der Bestimmungen über private
 Drahtfermiedesanlagen mit Drahtferinmeldesanlagen verbunden werden.
 Auf demselben Grundstuck oder innerhalb einens Fahzeuges durfen Ton- und Fernseh-Rundfunkempfanger mit
 anderen Geraten oder sonstigen Gegenstanden iz B. Plattenspreier. Magnetaufzeichnungs- und -Wiedergabegerate. Antennen verbunden werden sofern diese Gerate von der Deutschen Bundespost genehmigt sind oder
 keiner Genehmigung bedurfen.
 Die raumfliche Kombination von Funkanlagen mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfangern ist nur dan zulassig,
 wenn die betreffenden Funkanlagen je für sich genehmigt sind.

 Auf Zinnen der Sensehalbegen des staffungen dieser Genehmigung nur Sendungen des
- wenn die betreffenden Funkanlagen je tur sich genehmigt sind. Mit Ton- oder Fernseh-Rundfunkeninghagen durfen aufgrund dieser Genehmigung nur Sendungen des Rundfunks emofangen werden, also übertragene Tonsignale (Musik, Sprache) und Fernsehsignale (nur Bildinformationen). Andere Sendungen it B. des Polizeflunks, der offenlichen beweglichen Landfunkdenste, Datenübertragungent durfen nicht aufgenommen werden, werden sie jedoch unbeabsüchtigt empflangen, so durfen sie weder aufgezeichnet, noch anderen mitgeteilt, noch für irgendweiche Zwecke ausgewertet werden. Das Vorhandensen solcher Sendungen darf auch nicht anderen zur Kenntins gebracht werden.

 Durch Ton- oder Fernseh-Rundfunkempflanger darf der Betrieb anderer elektrischer Anlagen nicht gestort werden.

- den und der Ton- oder Fernseh-Rundfunkemplanger, die die zulässigen Frequenzastimmbereiche der Anderungen der Ton- oder Fernseh-Rundfunkemplanger, die die zulässigen Frequenzastimmbereiche der Empfanger erweiterin, gehen über den Umfang dieser Genehmigung ihnaus und bedurfen vor ihrer Ausführung einer besonderen Genehmigung der Deutschen Bundespost. Wer aufgrund dieser Genehmigung einer Den oder Fernseh-Rundfunkemplanger betreibt, hat bei einer Anderung der kennzeichnenden Merkmale von Ton- oder Fernseh-Rundfunksendem insbesondere bei Anderung des Sendeverfahrens oder bei Frequenzwercheibt die ggf. notwendig werdenden Anderungen an den Rundfunkemplanger auf seine Kosten vormehmen zu lassen. Die Deutsche Bundespost ist berechtigt, Rundfunkemplanger und mit ihnen verbundene Gerate darauf zu prüfen ob die Auflagen der Genehmigung und die Technischen Vorschriften eingehalten werden. Den Beauftragten der Deutschen Bundespost ist das Betreten der Grundstucke oder Raume, in denen sich die Rundfunkemplanger befinden, zu den verkerbsüblichen Zeiten zu gestalten Befinden sich die Rundfunkemplanger beitreibt, so hat er den Beauftragten der Deutschen Bundespost Zutnitt zu diesen Teilen zu ermoglichen.

ei Funkstörungen die nicht durch Mangel der Rundfunkempfänger oder der mit ihnen verbundenen Gerate rursacht werden, können die Funkmæedienste der Deutschen Bundespost zur Feststellung der Storung in spruch genommen werden.

- Dese Genehmigung kann aligemein oder durch die önlich zuständige Oberpostdirektion einem einzelnen Betreiber gegenüber für einen bestimmten Rundfunkempfanger wirderrufen werden. Ein Widerruf ist insbesondere zulassig, wenn die unter Abschnitt II aufgeführten Auflagen nicht erfüllt werden. Anstatt die Genehmigung zu widerrufen, kann die Deutsche Bundespost anordnen, daß bei einem Verstoß gegen eine Auflage ein Ton- oder Fernseh-Rundfunkempfanger außer Betrieb zu setzen ist und erst bei Einnat-tung der Auflagen weder betrieben werden darf. Die Auflagen dieser Genehmigung konnen jederzeit erganzt oder geandert werden. Diese Genehmigung arsetzt die Alfgemeine Ton- und Fernseh-Rundfunkgenehmigung vom 11 12.1970, sie gilt ab 1.7 1979.

Bonn, den 14.5 1979

Der Bundesminister für das Post- und Fernmeidewesen Im Auftrag Haist

7) Siehe Technische Vorschriften für Tori- und Fernseh-Rundfunkempfänger, veröffentlicht im Armtsblatt des Bundesministers für das Post- und Fernmeideweisen
41) Für ausnahmsweise noch nicht gekennzeichnete, vor dem 1 7.1979 ernichtete und in Betrieb genommene Tori-Rundfunkempfänger wird die Kennzeichnung nicht verlangt.

PRECAUTIONS FOR INSTALLATION

Leave at least 10cm of space between this unit and any other component placed above.

SICHERHEITSMASSNAHMEN BEIM EINBAU

Lassen einen Mindestabstand von 10 cm zwischen diesem Gerät und der anderen Komponente, die daraufgestellt wird.

PRECAUTIONS D'INSTALLATION

Prévoir un espace d'au moins 10cm entre l'unité et tout autre appareil se trouvant au-dessus.

PRECAUZIONI PER L'INSTALLAZIONE

Lasciate uno spazio libero di almeno 10 cm fra quest'unità e qualsiasi altro componente che è collocato sopra la stessa.

PRECAUCIONES PARA LA INSTALACION

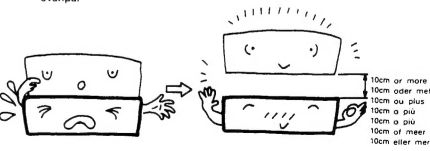
Deje por lo menos 10 cm. de espacio entre esta C unidad y cualquier otro componente situado sobre ella.

VOORZORGSMAATREGELEN

Bij plaatsing dient u een ruimte van minstens 10 cm open te laten tussen dit toestel en een ander erop geplaatst komponent.

FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID INSTALLA-TIONEN

Se till att det finns minst 10 cm mellanrum mellan apparaten och en ev. annan apparat som ställs



10cm oder meh 10cm ou plus 10cm a più

NOTE ON USE/HINWEISE ZUM GEBRAUCH/OBSERVATIONS RELATIVES A L'UTILISATION NOTE SULL'USO/NOTAS SOBRE EL USO/ALVORENS TE GEBRUIKEN/OBSERVERA



- Avoid high temperatures
 Allow for sufficient heat dispersion when installed on a rack.
- Vermeiden Sie hohe Temperaturen Sehen Sie zu, daß eine zureichende Luftzirkulation gewährleistet wird, wenn das Gerät auf ein Regal gestellt wird.
- Eviter des températures élevées
 Tenir compte d'une dispersion de chaleur suffisante lors de l'installation sur une étagère.
- Evitate di esporre l'unità a temperature alte.
 - Assicuratevi che ci sia un'adeguata dispersione del calore quando installate l'unità in un mobile per componenti audio.
- Evite altas temperaturas
 Permite la suficiente dispersión del
 calor cuando está instalado en la consola.
- Vermijd hoge temperaturen.
 Zorg voor een degelijk hitteafvoer indien het apparaat op een rek wordt geplaatst.
- Undvik höga temperaturer.
 Se till att det finns möjlighet till god värmeavledning vid montering i ett rack.



- Handle the power cord carefully.
 Hold the plug when unplugging the cord
- Gehen Sie vorsichtig mit dem Netzkabel um.
- Halten Sie das Kabel am Stecker, wenn Sie den Stecker herausziehen.
- Manipuler le cordon d'alimentation avec précaution.
 Tenir la prise lors du débranchement du
- cordon.

 Manneggiate il filo di alimentazione con
- cura. Agite per la spina quando scollegate il
- cavo dalla presa.
 Maneje el cordón de energía con cuidado.
- Sostenga el enchufe cuando desconecte el cordón de energía.
- Hanteer het netsnoer voorzichtig.
 Houd het snoer bij de stekker vast wanneer deze moet worden aan of losgekoppeld.
- Hantera nätkabeln varsamt.
 Håll i kabeln när den kopplas från eluttaget.



- Keep the set free from moisture, water, and dust
- Halten Sie das Gerät fern von Feuchtigkeit, Wasser und Staub.
- Protéger l'appareil contre l'humidité, l'eau et la poussière.
- l'eau et la poussière.

 Tenete l'unità lontana dall'umidità, dall'acqua e dalla polvere.
- Mantenga el equipo libre de humedad, agua y polvo.
- Laat geen vochtigheid, water of stof in het apparaat binnendringen.
- Utsätt inte apparaten f\u00f6r fukt, vatten och damm.



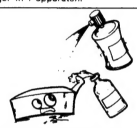
- Unplug the power cord when not using the set for long periods of time.
- Wenn das Gerät eine längere Zeit nicht verwendet werden soll, trennen Sie das Netzkabel vom Netzstecker.
- Débrancher le cordon d'alimentation lorsque l'appareil n'est pas utilisé pendant de longues périodes.
- Disinnestate il filo di alimentazione quando avete l'intenzione di non usare il filo di alimentazione per un lungo periodo di tempo.
- Desconecte el cordón de energía cuando no utilice el equipo por mucho tiempo.
- Neem altijd het netsnoer uit het stopkontakt wanneer het apparaat gedurende een lange periode niet wordt gebruikt.
- Koppla ur n\u00e4tkabeln om apparaten inte kommer att anv\u00e4ndas i l\u00e4ng tid.



- *(For sets with ventilation holes)
- Do not obstruct the ventilation holes.
 Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht
- Die Belüftungsöffnungen dürfen nicht verdeckt werden.
- Ne pas obstruer les trous d'aération.
- · Non coprite i fori di ventilazione.
- No obstruya los orificios de ventilación.
- De ventilatieopeningen mogen niet worden beblokkeerd.
- Täpp inte till ventilationsöppningarna.



- · Do not let foreign objects in the set.
- Keine fremden Gegenstände in das Gerät kommen lassen,
- Ne pas laisser des objets étrangers dans l'appareil.
- E' importante che nessun oggetto è inserito all'interno dell'unità.
- No deje objetos extraños dentro del equipo.
- Laat geen vreemde voorwerpen in dit apparaat vallen.
- Se till att främmande föremål inte tränger in i apparaten.

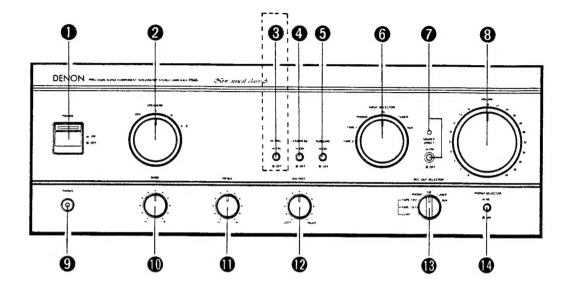


- Do not let insecticides, benzene, and thinner come in contact with the set.
 Lassen Sie das Gerät nicht mit Insekti-
- Lassen Sie das Gerät nicht mit Insektiziden, Benzin oder Verdünnungsmitteln in Berührung kommen.
- Ne pas mettre en contact des insecticides, du benzène et un diluant avec l'appareil.
- Assicuratevvi che l'unità non venga in contatto con insetticidi, benzolo o solventi
- No permita el contacto de insecticidas, gasolina y diluyentes con el equipo.
- Laat geen insektenverdelgende middelen, benzine of verfverdunner met dit apparaat in kontakt komen.
- Se till att inte insektsmedel på spraybruk, bensen och thinner kommer i kontakt med apparatens hölje.



- Never disassemble or modify the set in any way.
- Versuchen Sie niemals das Gerät auseinander zu nehmen oder auf jegliche Art zu verändern.
- Ne jamais démonter ou modifier l'appareil d'une manière ou d'une autre.
- Non smontate mai, nè modificate l'unità in nessun modo.
- Nunca desarme o modifique el equipo de ninguna manera.
- Nooit dit apparaat demonteren of op andere wijze modifiëren.
- Ta inte isär apparaten och försök inte bygga om den.

FRONT PANEL **FRONTPLATTE** PANNEAU AVANT



BACK PANEL RÜCKWAND **PANNEAU ARRIERE**

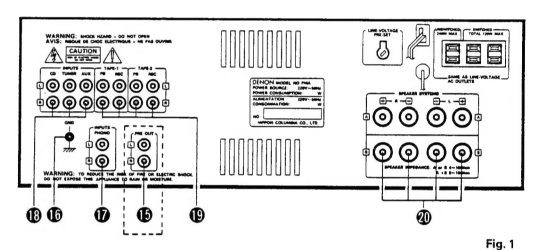


Abb. 1

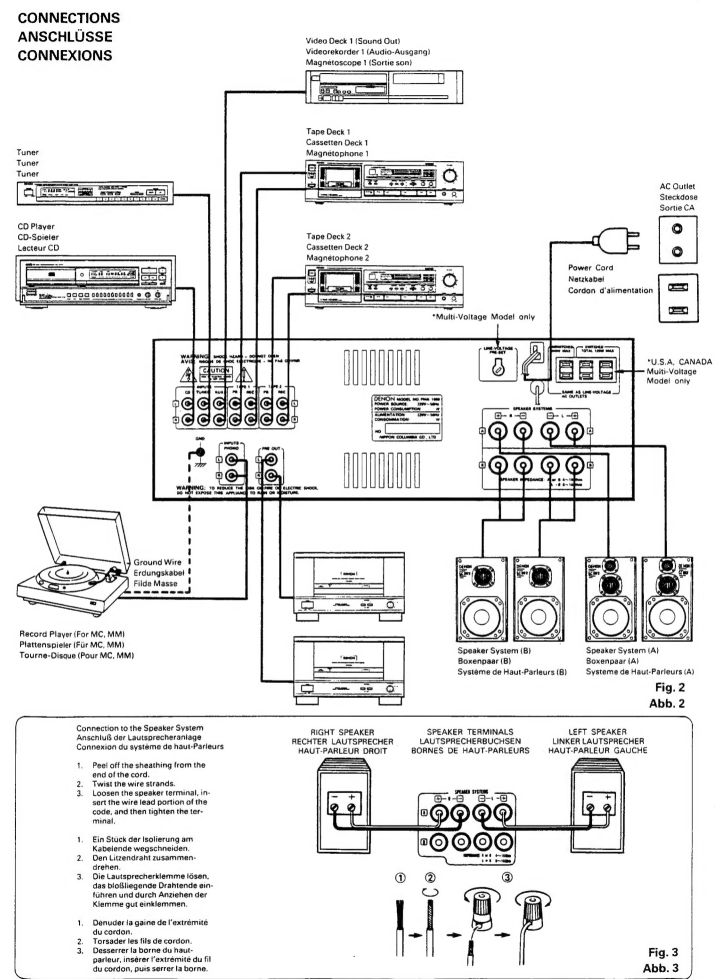
PREOUT *PMA-1060 only	⊕ GND	1 PHONO	1 CD, TUNER, AUX	TAPE-1, TAPE-2 • TAPE PB • TAPE REC	SPEAKERS
PRE OUT Terminals	GND	Phono Input Terminals	Input Terminals	Playback and Recording Terminals Playback Terminals Recording Terminals	Speaker Terminal
Vorverstärker-klemmen (PRE OUT)	GND	Schallplattenspieler- Eingangsbuchsen	Eingangsbuchsen CD, TUNER, AUX	Tonband-Ein/Ausgänge • Wiedergabe • Aufnahme	Lautsprecherklemmen
Bornes de sortie préamplifiée (PRE OUT)	GND	Bornes d'entrée phono	Bornes d'entrée	Bornes de lecture et d'entregistre ment • Bornes de lecture • Bornes dénregistrement	Borness de haut-Parleurs

- AC OUTLETS . . . For U.S.A., Canada and Multi-voltage models. AC outlets are used for connecting amplifier component units, such as tuner, turntable, tape deck, etc.

 • SWITCHED (Total capacity: 120 W):
 - These outlets are turned ON/OFF when main power switch is
 - turned on/off.
- UNSWITCHED (Capacity: 240 W)
 This outlet is always ON whether power switch is on or OFF.
 LINE VOLTAGE (Voltage select switch) . . . For Multi-voltage model
 - The desired voltage may be set with the VOLTAGE SELECTOR KNOB on the back panel using a screw
 - Do not twist the VOLTAGE SELECTOR KNOB with
 - excessive force. It may be damaged.

 If the voltage select switch does not turn smoothly, see qualified serviceman.
- NE-VOLTAGE PRE-SET
- Sorties CA . . . Pour les E.U., le Canada et les modèles multi-tension. Les AC OUTLETS (sorties CA) peuvent être utilisées pour enficher des cordons d'alimention d'appareils connectés à l'ampli, tels que tuner, lecteur de disque ou magnétophone.

 • SWITCHED (en circuit) (Capacité max: 120 W)
 - Cette alimentation sont commandées par l'interrupteur d'alimentation principal (POWER), et ouvertes (ON) et coupées (OFF) par cet interrupteur.
 - UNSWITCHED (hors circuit) (Capacité max.: 240 W) Ces alimentations n'est pas connectée è l'interrupteur (POWER).



BEZEICHNUNGEN UND FUNKTIONEN DER REGLER

POWER (Netzschalter)

Wenn der Netzschalter eingeschaltet ON (-) wird, leuchtet die Netzanzeige auf.

Wenn der Netzschalter eingeschaltet ON ist, wird das Gerät mit Strom versorgt. Nach Einschalten des Netzschalters dauert es einige Sekunden, bis das Gerät warm wird. Dies läßt sich durch die eingebaute Stummschaltung in dem Gerät erklären, die störende Geräusche während dem Einoder Abschalten verhindert.

SPEAKERS (Lautsprecherschafter)

 OFF: (Abgeschaltet) Bei dieser Einstellung wird der Ton nicht über die Lautsprecher geleitet und ist nur über Konfhörer zu hören.

ist nur über Kopfhörer zu hören.

• A: Das bei den "A" Lautsprecher-Ausgangsklemmen angeschlossene Lautsprechersystem ist in Betrieb.

 B: Das bei den "B" Lautsprecher-Ausgangsklemmen angeschlossene Lautsprechersystem ist in Betrieb.

 A + B: Die bei den "A" und "B" Lautsprecher-Ausgangsklemmen angeschlossenen Lautsprecherpaare sind gleichzeitig in Betrieb.

MUTING (Stummschaltung) *Nur für PMA-1060 Stellen Sie die Stummschaltung (MUTING) auf ON (, , , um die Lautstärke auf –20 dB des gegenwärtigen Pegels zu senken.

4 LOUDNESS (Loudness-Schalter)

Bei niedriger Lautstärke kann das Menschenohr Töne in den oberen und unteren Frequenzbereichen nicht deutlich unterscheiden. Durch einfachen Druck des Loudness-Schalter wird diese Schwierigkeit einfach überbrückt. Schalten Sie den Loudness-Schalter ein ON (—), wenn Sie Musik bei niedriger Lautstärke hören. Die tiefen und hohen Töne werden korrigiert, damit Sie einen natürlichen Klang hören.

6 SUBSONIC (Unterschall-Filterschalter)

Dieser Schalter wird verwendet, um während dem Abspielen eines angeschlossenen Spielers Vibration des Lautsprechers aufgrund von Vibrationen des Wiedergabemotors oder einer beschädigten Platte usw. zu verhindern.

6 INPUT SELECTOR (Eingangswähler)

Dieser Schalter wird zum Einstellen des Eingangssignals für die Programmquelle benutzt.

 PHONO: (Plattenspieler)Sie w\u00e4hlen den Ausgang von einem bei den PHONO-Klemmen angeschlossenen Plattenspieler. Benutzen Sie den PHONO-Schalter (1), um die Empfindlichkeit dem benutzten Tonabnehmertyp entsprechend einzustellen.

 CD: Sie wählen die Wiedergabe eines CD-Spielers oder einer anderen Komponente, die bei der CD-Klemme angeschlossen ist.

TUNER: Sie wählen die Wiedergabe einer Komponente wie den UKW-/AM-Tuner oder der Fernseh-Tuner, der bei der TUNER-Klemme

angeschlossen ist.
(Hilfsausgang)Sie wählen eine Komponente wie den HiFi-Videospieler, Fernseh-Tuner oder Kassettendeck, der bei der AUX-

Klemme angeschlossen ist.

TAPE-1: Diese Funktion wird für die Wiedergabe
 TAPE-2 eines Kassettendecks oder einer anderen
 Komponente gewählt, die bei eine der Klem-

men TAPE-1 oder TAPE-2 angeschlossen ist.

SOURCE DIRECT (Quellen-Direktschalter)

Wenn dieser Schalter eingeschaltet ON (—)wird, wird das Eingangssignal die Schaltungen für Stummschaltung (MUTING) ((Nur bei PMA-1060), LOUDNESS (), Unterschall (SUBSONIC) (), Tiefen (BASS) (), Höhen (TREBLE) () und BALANCE () umgehen (d.h. unabhängig von der Einstellung dieser Regler); das Signal wird direkt zu dem Lautstärkeregler (VOLUME) () geleitet, damit ein Verlust der Tonqualität verhindert wird. Die Quellen-Direktanzeige

VOLUME (Lautstärkeregier)

Mit diesem Regler wird der gesamte Lautstärkepegel gesteuert.

Drehen Sie den Knopf nach rechts (\bigcap), um die Lautstärke zu erhöhen, drehen Sie den Regler entsprechend nach links (\bigcap), um die Lautstärke zu senken.

PHONES (Kopfhörerbuchse)

Diese Buchse wird für den Anschluß von Kopfhörern verwendet.

BASS (Tiefenregler)

Dieser Knopf wird benutzt, um die Tiefenqualität des Klangs zu steuern. Wenn der Knopf auf Mittenposition eingestellt ist, werden die Frequenzeigenschaft unterhalb 1000 Hz abgeflacht. Die Tiefen werden verstärkt, wenn der Knopf von der Mitte nach rechts () gedreht wird; sie werden reduziert, wenn der Knopf nach links () gedreht wird.

Wenn der Lautstärkeregler (3) rechts von der Mittenposition eingestellt wird, wird die Wirkung der anderen Regler gemindert.

TREBLE (Höhenregler)

Dieser Knopf wird benutzt, um die Höhenqualität des Klangs zu steuern. Wenn der Knopf auf Mittenposition eingestellt ist, werden die Frequenzeigenschaften oberhalb 1000 Hz abgeflacht. Die Höhen werden verstärkt, wenn der Knopf von der Mitte nach rechts () gedreht wird; sie werden reduziert, wenn der Knopf nach links () gedreht wird.

Wenn der Lautstärkeregler (3) rechts von der Mittenposition eingestellt wird, wird die Wirkung der anderen Regler gemindert.

BALANCE (Balance-Regier)

Dieser Regler wird für die Einstellung der Balance zwischen dem rechten und linken Kanal verwendet. Wenn dieser auf Mittenposition eingestellt wird, ist die Amplitude des Verstärkers auf beiden Seiten gleich. Wenn zwischen der Kanalausgangsspannung für den linken und rechten Kanal ein Unterschied vorliegt, drehen Sie den Knopf nach rechts oder links, um dies zu beheben. Wenn die Lautstärke auf der rechten Seite zu schwach ist, drehen Sie den Knopf nach rechts (). Wenn die Lautstärke auf der linken Seite zu schwach ist, drehen Sie den Knopf nach links (). Dadurch wird ein Ausgleich zwischen der linken und rechten Seite erzielt.

REC OUT SELECTOR (Aufnahme-Ausgangswähler) Benutzen Sie diesen Schalter, um zwischen den Aufnahmekomponenten zu wählen.

PHONO: Einstellung bei Aufnahme von dem Plattenspieler.

 CD: Einstellung bei Aufnahme von dem CD-Spieler.

TUNER: Einstellung bei der Aufnahme vom Tuner.
 AUX: Einstellung bei Aufnahme von der Komponente, die bei der Hilfsklemme (AUX) angeschlossen ist.

PHONO (Tonabnehmer-Wahlschalter)

Dieser Schalter wird entsprechend dem benutzten Tonabnehmertyp eingestellt.

- MC (): Bei Verwendung eines MC-Tonabnehmers (bewegliche Spule) mit einem Ausgang von weniger als 0,5 mV.
- MM (): Bei Verwendung eines MM-Tonabnehmers mit einem Ausgang von 2 mV oder mehr.

PRE OUT (Vorverstärker-Ausgang) *Nur bei PMA1060

Die Ausgangssignale für die Leistungsverstärker (POWER) werden bei diesen Buchsen ausgegeben. Die Nenn-Ausgangsleistung beträgt 1,0 Volt.

AUX:

leuchtet dann auf.

BETRIEB

VORBEREITUNG

1. DIE ANSCHLÜSSE ÜBERPRÜFEN

- Vergewissern Sie sich durch einen Vergleich mit der Rückseite, daß alle Anschlüsse korrekt durchgeführt wurden. (Abb. 2, 3)
- Überprüfen Sie die Polarität (positiv und negativ) der Anschlüsse und die Richtwirkung der Stereotrennung (rechtes Kabel zur Rechtskanalklemme und linkes Kabel zur Linkskanalklemme).
- Überprüfen Sie die Richtwirkung des Stiftkabelanschlußes.

2. EINSTELLUNG DER EINZELNEN KNÖPFE

- Drehen Sie den Lautstärkeregler entgegen dem Uhrzeigersinn auf die Position "0".
- Stellen Sie den Drehknopf auf "flat".

Nachdem die oben genannten Punkte überprüft worden sind, schalten Sie den Netzschalter ein. Einige Sekunden nachdem die Netzanzeige (Leuchtdiode) aufleuchtet, ist der Verstärker betriebsbereit.

EINE SCHALLPLATTE ABSPIELEN

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "PHONO" (Plattenspieler).
- Bedienen Sie den Plattenspieler, und spielen Sie die Schallplatte ab.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

WIEDERGABE DES CD-SPIELERS

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "CD".
- 2. Bedienen Sie den CD-Spieler, und spielen Sie die CD-Platte ab.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

EMPFANG VON RADIOPROGRAMMEN

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "TUNER".
- Bedienen Sie den Tuner, damit ein Sender empfangen werden kann
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

ANSCHLUSS VON WEITERER AUDIO-AUSRÜSTUNG BEI DEN HILFSKLEMMEN

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "AUX".
- 2. Bedienen Sie die Audio-Ausrüstung.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

WIEDERGABE MIT DEM KASSETTENDECK

- Stellen Sie den Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf die Position "TAPE-1" oder "TAPE-2".
- 2. Bedienen Sie das Kassettendeck.
- Stellen Sie die Lautstärke- und Klangregler so ein, daß Sie eine passende Lautstärke und Klang erzielen.

AUFNAHME MIT DEM KASSETTENDECK

- Stellen Sie den Aufnahme-Ausgangswähler (REC OUT SELEC-TOR) auf die Programmquelle ein, die Sie aufnehmen möchten.
- 2. Beginnen Sie die Wiedergabe der Programmquelle.
- Beginnen Sie die Aufnahme mit dem Gerät, das bei den Buchsen "TAPE-1" oder "TAPE-2" angeschlossen ist.
- Für das Gerät PMA-1060/860 gilt, daß das Aufnahme-Ausgangssignal (REC OUT) und das Lautsprechersignal (Kopfhörer) über voneinander getrennte Schaltungen ausgegeben werden, sodaß die Schalter und Regler zur Einstellung von Lautstärke und Klang den aufgenommenen Ton überhaupt nicht beeinträchtigen. Da also die Aufnahmefunktion mit dem Aufnahme-Ausgangswähler (REC OUT SELECTOR) gewählt wird, kann selbst während der Aufnahme eine beliebige Programmquelle über die Lautsprecher (oder Kopfhörer) gehört werden.

• DIE AUFNAHME MITANHÖREN

Eine Aufnahme kann mitangehört werden, wenn ein Kassettendeck mit drei verschiedenen Tonköpfen für Aufnahme und Wiedergabe verwendet wird. Bei einem Kassettendeck, dessen Tonkopf sowohl für die Aufnahme als auch die Wiedergabe benutzt wird, kann die Aufnahme nicht mitangehört werden. Wenn eine Aufnahme mit Anschluß bei der Buchse "TAPE-1" durchgeführt wird, wobei der Eingangswähler (INPUT SELECTOR) auf "TAPE-1" eingestellt ist, wird der Aufnahme-Monitor (RECORDING MONITOR) eingeschaltet und damit eine Kontrolle der Aufnahmebedingungen gestattet.

VORSICHT

Schutzschaltung

Dieses Gerät ist mit einer Hochgeschwindigkeits-Schutzschaltung versehen. Diese Schaltung dient zum Schutz der inneren Schaltungen, die sonst leicht beschädigt werden können, wenn die Lautsprecherbuchsen nicht vollständig angeschlossen sind, oder wenn ein Ausgang durch einen Kurzschluß generiert wird. Bei Einsatz dieser Schutzschaltung wird der Ausgang zu den Lautsprecher abgeschnitten. Sehen Sie in diesem Falle zu, daß der Netzanschluß des Gerätes abgeschaltet wird, und daß die Anschlüsse zu den Lautsprechern überprüft werden. Schalten Sie den Netzanschluß dann wieder ein. Nach der mehrere Sekunden lang dauernden Stummschaltung funktioniert das Gerät wieder normal:

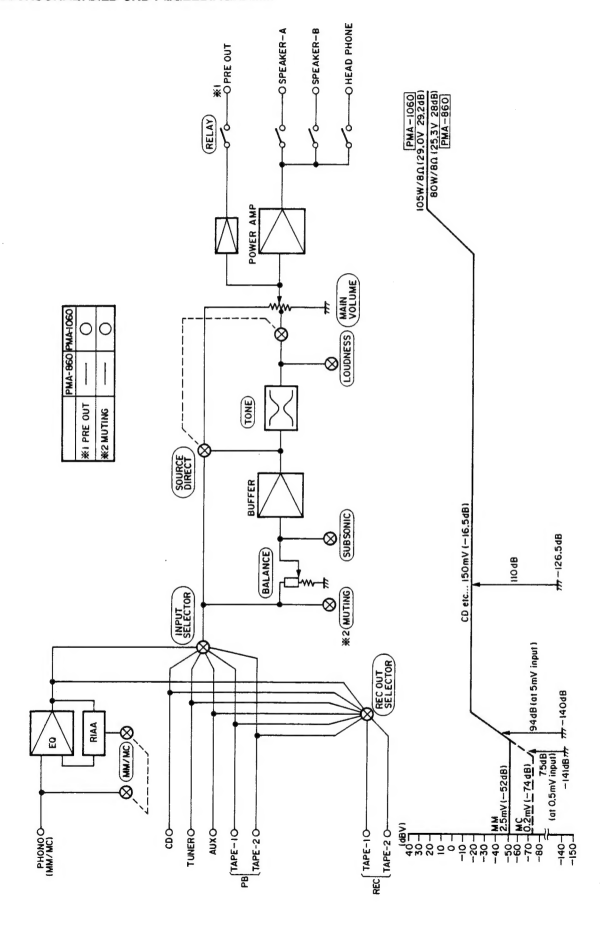
Technical Data (typical value)	Technische Daten (typische werte)	PMA-1060	PMA-860
POWER AMPLIFIER SECTION Rated Output Power:	LEISTUNGSENDSTUFE Nenn-Ausgangsleistung:		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
*1Both channel drive (8 ohm Load)	*¹Beide Kanäle betroebem (an 8 Ohm)	105W + 105WT.H.D.0.005%	80W + 80W T.H.D. 0.01%
20 Hz to 20 kHz, (4 ohm Loac) DIN, 1 kHz, T.H.D. 0.7%	20 Hz bis 20 kHz (an 4 Ohm) DIN, 1 kHz, T.H.D. 0,7%	180W + 180W	135W + 135W
**2Continuous () W per channel min into 8 ohms from 20 Hz to 20 kHz with no more than () % total harmonic discortion	* ² Fortlaufend () W pro Kanal zu 8 Ohm von 20 Hz bis 20 kHz mit einem Gesamtklirrfaktor von nicht mehr als ()%.	105W/0.005%	80W/0.01%
Total Harmonic Distortion: (-3 dB at rated output, 8 ohms)	Gesamtklirrfaktor: (-3 dB bei Nennausgang, 8 Ohm)	0.004%	0.007%
PRE AMPLIFIER SECTION Rated Output: (Recout Terminal)	VORVERSTÄRKER Nenn-Ausgangsleistung: (Aufnahme-Ausgangsbuchse)	150 mV	150 mV
Input Sensitivity/ Input Impedance: The value in parentheses () refers to the input impedance when SOURCE DIRECT is ON.	Eingangsempfindlichkeit/ Eingangsimpedanz: Der in Klammern () angegebene Wert bezieht sich auf die Eingangs- impedanz, wenn der Quellen- Direktschalter (SOURCE DIRECT) eingeschaltet (ON) ist.		
PHONO: CD, TUNER AUX	PHONO: CD, TUNER, AUX	MM 2.5 mV / 47 kohm MC 200 µ V / 100 ohm 150 mV / 47 kohm	MM 2.5 mV / 47 kohm MC 200 µ V / 100 ohm 150 mV / 47 kohm
TAPE-1, TAPE-2:	TAPE-1, TAPE-2:	(150 mV/10 kohm)	(150 mV/10 kohm)
PHONO: Within ±0.3 cB	Abweichung von der RIAA-Kennlinie: PHONO: Innerhalb ±0,3 dB	20 Hz~20 kHz	20 Hz~20 kHz
Maximum Input:	Maximaler Eingang:	PHONO MM 160 mV / 1 kHz MC 12 mV / 1 kHz	PHONO MM 160 mV / 1 kHz MC 12 mV / 1 kHz
OVERALL CHARACTERISTICS	GESAMTEIGENSCHAFTEN GENERALES		
SN Ratio (IHF A Network):	Signal/Rauschabstand (IHF-A-Weiche):	PHONO: MM: 94 dB (at 5 mV input)	PHONO: MM: 94 dB (at 5 mV input)
(input terminals short- circuited) SOURCE-DIRECT: ON	(Eingänge kurzgeschlossen) SOURCE DIRECT: ON	MC: 75 dB (at 0.5 mV input) CD, TUNER, AUX	MC: 75 dB (at 0.5 mV input) CD, TUNER, AUX
Tone Control Adjustable	Klangregelbereich:	TAPE-1, TAPE-2: 110 dB	TAPE-1, TAPE-2: 110 dB
Range: BASS TREBLE	TIEFEN (BASS) HÖHEN (TREBLE)	100 Hz ± 8 dB 10 kHz ± 8 dB	100 Hz ± 8 dB 10 kHz ± 8 dB
Loudness:	Gehörrichtige Lautstärke:	100 Hz + 7 dB 10 kHz + 6 dB	100 Hz + 7 dB 10 kHz + 6 dB
Subsonic Filter:	Unterschall-Schaltung:	16 Hz, 12 dB / oct.	16 Hz, 12 dB / oct.
OTHERS Power Supply	SONSTIGES Netzspannung und- frequenz	AC220V/50 Hz, 240V/50 Hz AC 120 V/60 Hz AC 110/120/220/240 V, 50/60 Hz	AC220V/50 Hz, 240V/50 Hz AC 120 V/60 Hz AC 110/120/220/240 V, 50/60 Hz
AC Outlets *2Switched×2: Unswitched×1:	Wechselstrom-Ausgänge *2Geschaltet×2: Ungeschaltet×1:	120W (Total) 240W	120W (Total) 240W
Power Consumption	Leistungsaufnahme	280W (IEC)	250W (IEC)
Dimensions (W)×(H)×(D)	Abmessungen (B)×(H)×(T)	5.7A (U.S.A. and Canada) 244W (Multi-Voltage) 434(W)×160(H)×398(D)mm (17-3/32"×6-19/64"×	4.5A (U.S.A. and Canada) 192W (Multi-Voltage) 434(W)×160(H)×397(D)m (17-3/32"×6-19/64"×
Net Weight	Nettogewicht	16-43/64") 12.4 kg (27 lbs 6 oz)	15-5/8") 9.7 kg (21 lbs 7 oz)

- Specifications and contents are subject to change without notice for purposes of improvement.
 Änderungen des Inhalts und der technischen Daten zum Zwecke der Verbesserung vorbehalten.

^{*1} For Europe *2 For U.S.A. Canada and Multi-Voltage

^{*1} Für Europa *2 Für U.S.A., Kanada und Mehrfach-Spannung

BLOCKSCHALTBILD UND PEGELDIAGRAMM



RUHESTROM

Aufbau

- 1. Gerät in normaler Stellung aufstellen und vor dem direkten Luft von Klimaanlage oder Ventilator schützen. Einstellung bei einer Temperatur zwischen 15°C (59°F) und 30°C (86°F) vornehmen.
- 2. Bedienungselemente folgendermäßen einstellen:

NETZSCHALTER

→ Ausschalten

LAUTSTÄRKEREGLER

→ Ganz im Gegenuhrzeigersinn, Minimum Hauptlautstärke

VR301

(VR301) und Festwiderstände (VR501, 502, 503 und 504)

LAUTSPRECHER-Kontakte -> Offen, ohne Lautsprecher oder andere Last

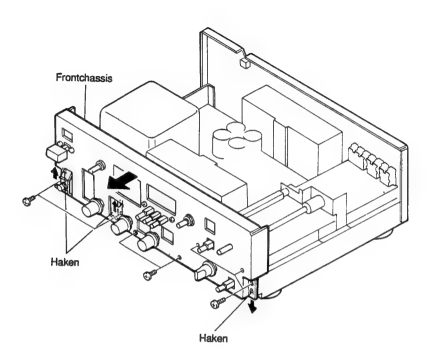
Einstellung

- Gehäusedeckel abnehmen. Dann ein Gleichstromvoltmeter an die Meßpunkte von Stromverstärker-und Netzteilbaugruppe (1U-2029 für PMA-860, 1U-2031 für PMA-1060).
- 2. Netzstecker zu Steckdose einstecken und einschalten (Netzschalter auf "on" (------).

 Nach zehn Sekunden Voltmeteranzeige mit uhrzeigersinn gedrehten VR501 (Links) und VR502 (Rechts) auf 8.0 ± 0.5mV DC (PMA-1060) und 5.0 ± 0.5mV DC (PMA-860) einstellen.
- 3. Zwei Minuten warmlaufenlassen und die Voltmeteranzeige mit VR501 und VR502 auf 8.0 ± 0.5 mV DC (PMA-1060) und 5.0 ± 0.5 mV DC (PMA-860) nachstellen.
- 4. Weitere 10 Minuten so warmlaufenlassen daß die Voltmeteranzeige mit VR501 und VR502 auf 8.0 ± 0.5 mV DC (PMA-1060) und 5.0 ± 0.5 mV DC (PMA-860) einstellen.
- 5. Den 1 kHz, 10mVrms Signal auf die Eingänge der beiden Kanäle anwenden und die Hauptlautstärke an maximale Stellung einsetzen.
- Sicherstellen daß die Anzeige des Gleichstromvoltmeters zum leicht größer Wert (ca. 10mV oder niedriger) werden, dann VR503 (Links), VR504 (Rechts) so in uhrzeigersinn einstellen um Voltmeter 30 ± 3.0 mV DC zu betragen.
- 7. Nach zwei Minuten Voltmeteranzeige mit VR503, VR504 auf 30 \pm 3.0 mV DC wiedereinstellen.
- 8. Weitere 10 Minuten so warmlauflassen daß die Voltmeteranzeige mit VR503, VR504 auf 30 \pm 3.0 mV DC einstellen.

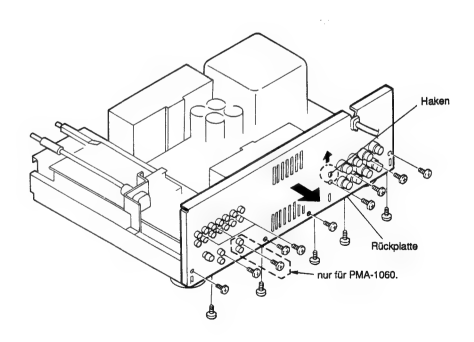
3. Frontchassis

Die 7 Befestigungsschrauben und 3 Haken lösen, dann das Frontchassis in Pfeilrichtung abziehen.



4. Rückplatte

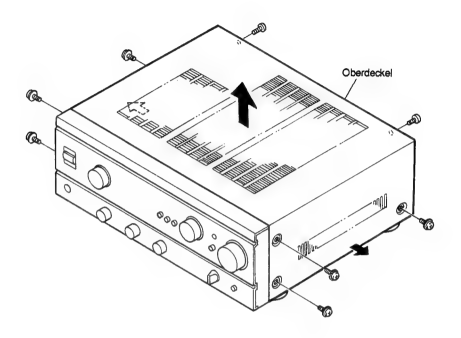
Die 17 (16) Schrauben und ein Haken lösen und die Rückplatte in Pfeilrichtung abzeiehen.



ZERLEGEN

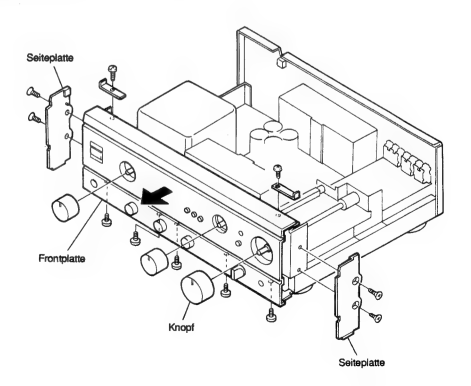
1. Oberdeckei

Die 8 Schrauben lösen, dann bei seitlich leichte Öffnung des Deckels, das Deckel in Pfeilrichtung anfziehen.



2. Frontplatte

Die 7 Befestigungsschrauben und 3 Knopfen auf den Frontplatte lösen, und die Frontplatte in Pfeilrichtung abziehen. Nachdem, 2 Schrauben an der beiden Seiten lösen, und die beide Seiteplatten abziehen.



HALBLEITER

• IC

NJM4558DD NJM2068DDC NJM2082D M5218AP



(Top View)



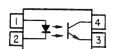
1: A Output 2: A -Input 3: A +Input 4: V 5: B +Input

6: B -Input 7: B Output

TLP521-1(BL) INFRARED LED + PHOTO TRANSISTOR

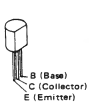


1.Anode 2.Cathode 3.Emitter 4.Collector

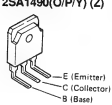


TRANSISTOREN

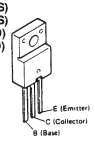
2SC1815(BL) 2SC2878(A/B) 2SA988(E/F) 2SC1841(E/F) 2SA1015(Y) 2SC1815(Y)



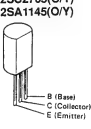




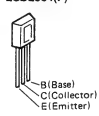
2SB1274(R/S) 2SD1913(R/S) 2SD1763A(D) 2SB1186A(D)



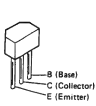
2SC2705(O/Y) 2SA1145(O/Y)



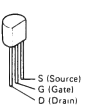
2SB1328(P) 2SD2004(P)



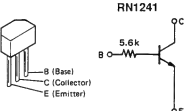
2SC2458(BL) 2SA1048(GR)



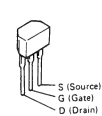
2SK369(BL)/(GR)-C



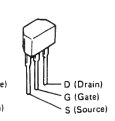
RN1241(A/B) (NPN)



2SK184C(GR/BL)



2SK381(C)



• DIODEN (LED einschließt)



Navy blue

1SS270A



HZ5C-1 HZS12B-2 HZ36-3 HZS16-2 HZ18-2 HZS7B-3

Navy blue

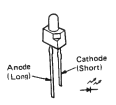
DSM1D2 (TYPE-3)



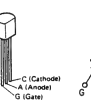
4D4B42 (LC1)



SEL-4117RT (RED)



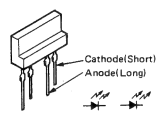
Thyrister SFOR1A42



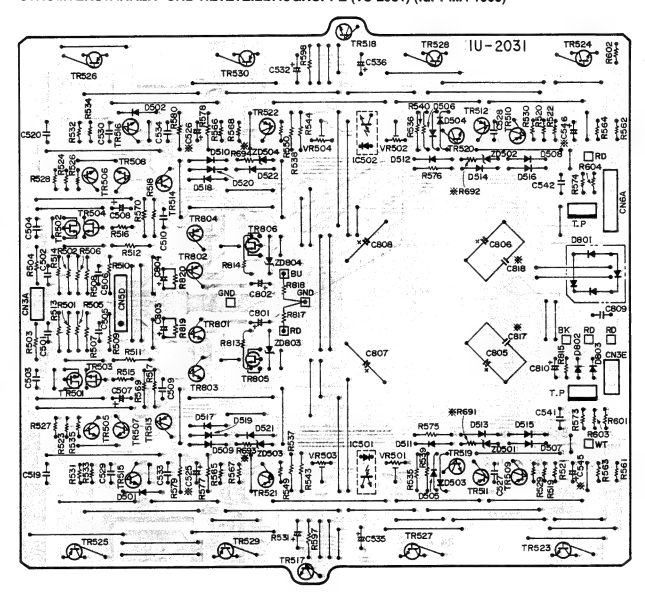
1SR35-200A



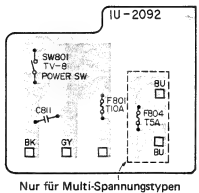
LED SLP-171E



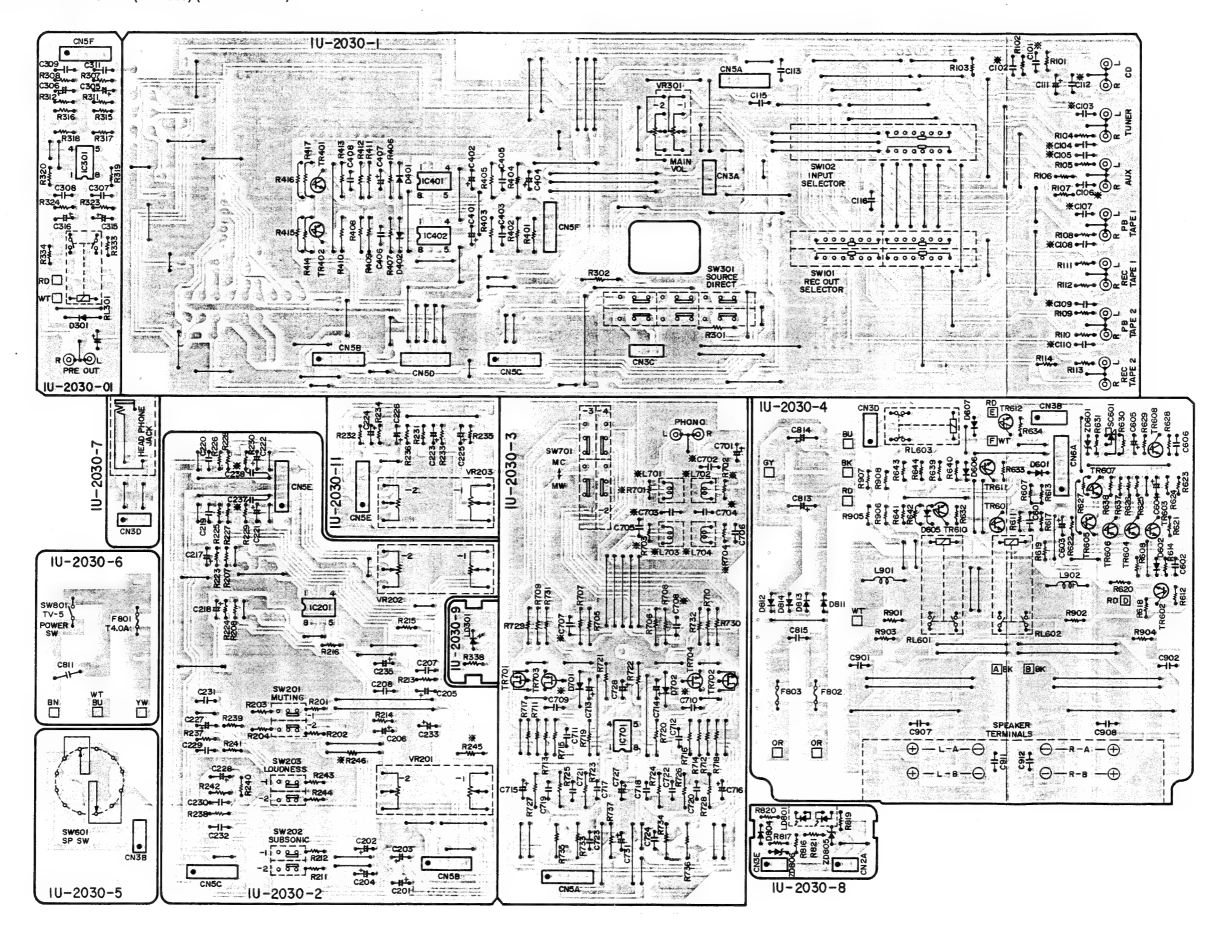
PLATINE STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2031) (für PMA-1060)



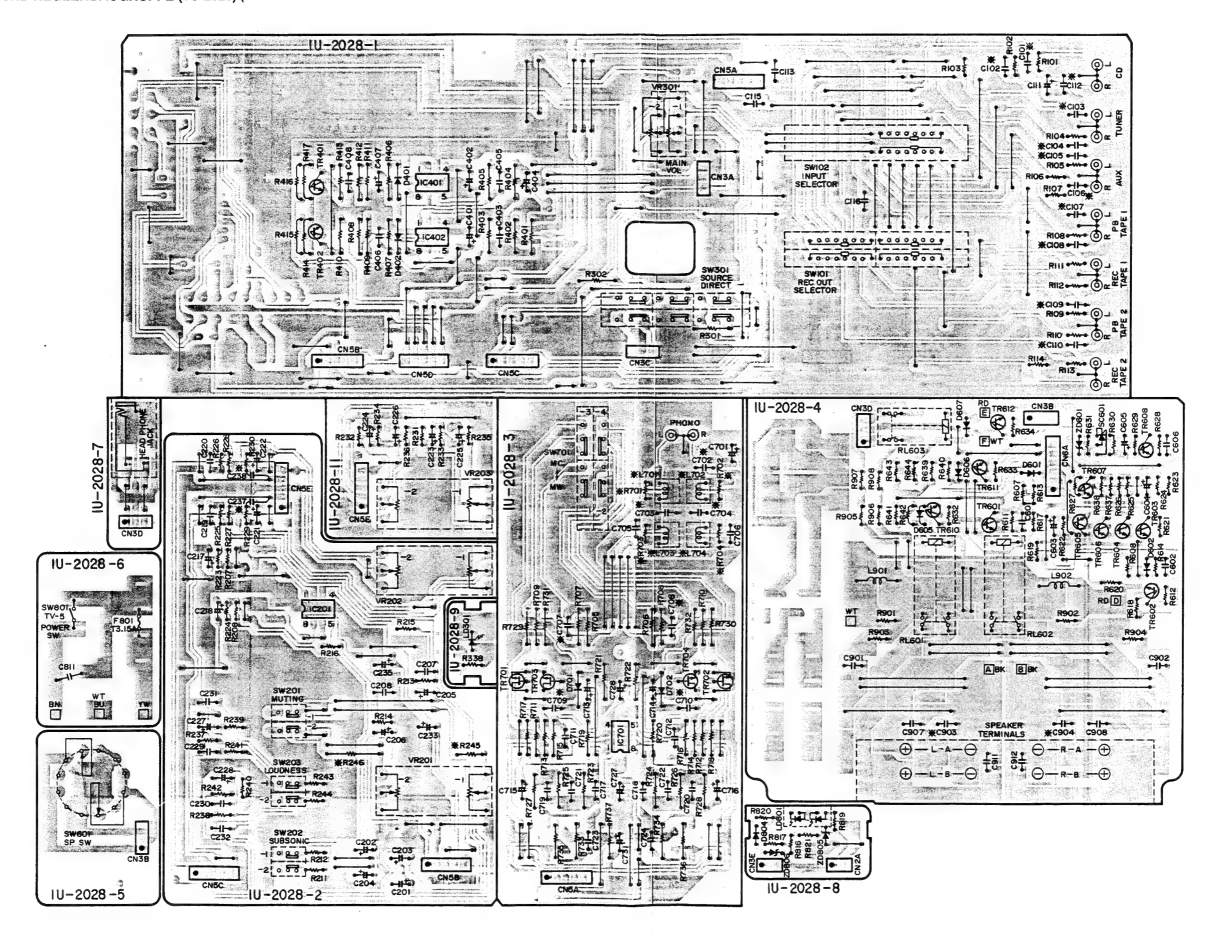
NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (1U-2092) (für PMA-1060)



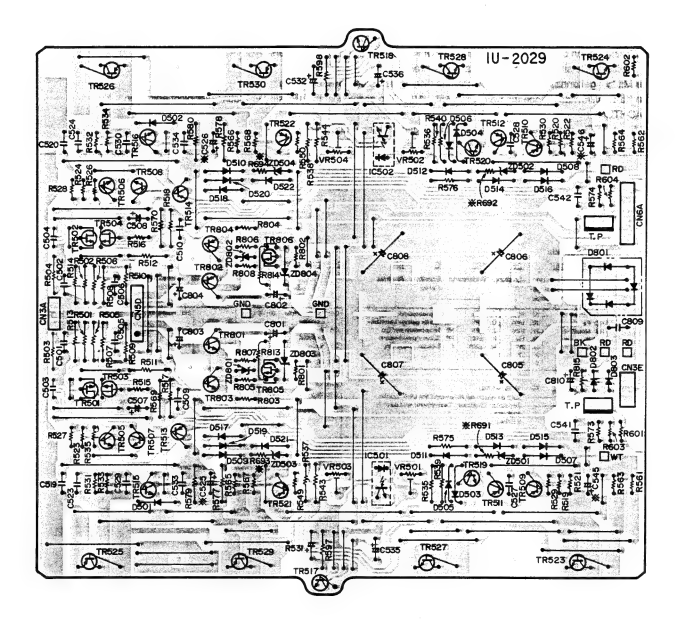
EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2030) (für PMA-1060)



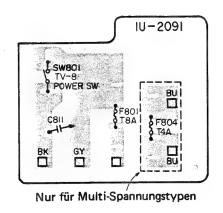
EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2028) (



STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2029)



NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (1U-2091) (für PMA-860)



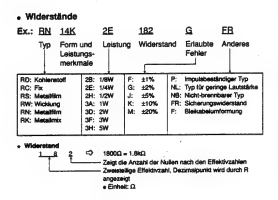
ANMERKUNGEN ZUR TEILELISTE

- Mit * gekennzeichnete Teile sind nicht jederzeit auf Lager lieferbar und die Zeit für Versorgung dafür möglicherweise lang ist oder die Versorgung abgesagt ist.
- Bei der Teilebestellung "1" und "!" (i) deutlich angeben um Verwechselungen zu vermeiden.
- Bestellungen ohne Angabe der Teilenummer können nicht bearbeitet werden. (Diese Teile sind auf dem Schaltplan zu verweisen.)
- Mit "★" gekennzeichnete Teile erscheinen nicht in der Explosionszeichnung.
- Karbonfilmwiderstände mit Karbonfilm ±5%, 1/4W Typ gezeichnet in Teileliste der Platine hier nicht enthalten.

ACHTUNG:

Mit 🛕 markierte Teile haben kritische Eigenschaften und dürfen

NUR gegen vom Hersteller empfohlene Teile ausgetauscht werden.



x.: QE	04W		1H		2B2		М	<u>BP</u>
Туг	Form (Leistu merkri	ngs-	Durch schlag festigi	 S-	Kapazitā	t	Erlaubte Fehler	Anderes
CE: Alum Elekt		oJ:	6.3V	G:	±2%	HS:	Hochstabile	г Тур
CA: Volal		1A:	10V	-	12.70	BP:	Ungepolter 1	Тур
Elekt	rolyt			J:	±5%		- /	
CS: Tanta	i -	1C:	16V	K:	±10%	HA:	Wellenfester	г Тур
Elekt	rolyt	1E:	25V	M:	±20%			
CQ: Film		17:	35V				Für Auf-und	
CK: Kera	mik			Z:	+80%	HF:	Für hohe Fr	equenz
CC: Kera	mik		50V		-20%	U:	UL-Teil "	
CP: ŌI			100V	P:	+100%	C:	CSA-Teil	
CM: Mika			125V	1	-0%	W:		
CF: Meta	Hisiort	2C:	160V	C:	±0.25pF	F:	Bleikabelum	formung
CH: Meta	llisiert	2D:	250V	D:	±0.5pF			
		2E:	500V	=:	Others			
		2.1:	630V	1				
		F:	±1%			[



Einheit: μF [für P, pf (μμΓ)]
 Wenn die Duchschlagsfestigk
 für die Durchschlagsfestigk

TEILELISTE ZUR PLATINE

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2030A) (Für PMA-1060 Typ)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEIT	ER		<u> </u>
IC201	265 0030 004	NJM4558D-D	
IC301	263 0609 002	NJM2068DDC	
IC401	263 0711 000	M5218AP	
IC402	263 0654 002	NJM2082D	
IC701	265 0030 004	NJM4558D-D	
TR401,402		2SC2458 (BL)	
TR601,602	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR603	269 0107 900	RN1241 (A/B)	
TR604,605		2SC2458 (BL)	
TR606	271 0191 906	2SA1048 (GR)	
TR607	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR608	271 0131 924	2SA988 (E/F)	
	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
	275 0038 045	2SK369 (BL)/(GR)-C	
D301	276 0049 914	1S2076A	
D401,402	276 0049 914	1S2076A	
D601,602	276 0432 903	1SS270A	
D605~607	276 0432 903	1SS270A	
D701,702	276 0049 914	1S2076A	
D804	276 0432 903	1SS270A	
D811-814	276 0548 910	DSM1D2 (TYPE-3)	
ZD601	276 0465 925	HZS7B-3TD	
ZD805	276 0465 925	HZS7B-3TD	
ZD806	276 0477 913	HZS16-2TD	
LD301	393 9420 907	SEL4117R	
LD801	393 9155 007	SLP-171E (LED)	
SC601	279 0016 904	SF0R1A42	
WIDERSTÄ	NDE (ohne K	ohlenfilmwiderstände ±	5%, 1/4W Typ)
(Kohlenfilm	n)		
A R607.608	241 2380 950	RD14B2E202JNBST	2kΩ, 1/4W (NB)
A R611,612	241 2380 950	RD14B2E202JNBST	2kΩ, 1/4W (NB)
∄ R901,902	241 2387 940	RD14B2E4R7JNBST	4.7Ω, 1/4W (NB)
Amily (44) in the second of a common to			
(Metalloxy	dfilm)		
⚠ R639-642	NAME OF THE POST OF THE PARTY OF THE	RS14B3A821JST (S)	820Ω, 1W
⚠ R643,644	244 2050 975	RS14B3A132JST (S)	1.3kΩ, 1W
⚠ R903,904	244 2043 937	RS14B3A100JST (S)	10Ω, 1W
⚠ R905-908	244 2052 960	RS14B3A221JST (S)	220Ω, 1W
(Metalifilm)		
	245 2081 905	RN14K2E362G	3.6kΩ, 1/4W
R301,302 R705,706	245 2081 905	RN14K2E101G	3.6K2, 1/4W
R705,708	245 2044 900	RN14K2E473G	47kΩ, 1/4W
R707,708 R709,710	245 2100 901	RN14K2E473G	10Ω, 1/4W
R711~714	245 2079 904	RN14K2E302G	3kΩ, 1/4W
R711-714	245 2075 904	RN14K2E201G	200Ω, 1/4W
R717,718	245 2075 908	RN14K2E202G	2kΩ, 1/4W
R721,722	245 2042 902	RN14K2E820G	82Ω, 1/4W
R723,724	245 2108 901	RN14K2E473G	47kΩ, 1/4W
R725,726	245 2082 904	RN14K2E392G	3.9kΩ, 1/4W

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
R727,728	245 2028 900	RN14K2E220G	22Ω, 1/4W
R733,734	245 2052 905	RN14K2E221G	220Ω, 1/4W
R735,736	245 2060 900	RN14K2E471G	470Ω, 1/4W
R737	245 2066 904	RN14K2E821G	820Ω, 1/4W
11707	240 2000 304	THE THILLDE TO	OLDEL, II TT
(Veränder	licher)		
VR201	211 0654 001	V1620P30FW104K	100kΩ, BALANCE
VR202	211 0653 002	V1620P30FD103K	10kΩ, TREBLE
VR203	211 0653 015	V1620P30FD303K	30kΩ, BASS
VR301	211 0656 009	V1620V20FB303T	30kΩ MAIN VOL
KONDENS	ATOREN		
(Keramisc	h)		
C101-110	253 4537 982	CC45SL1H560J (DD-3)	56pF/50V
C112	253 1148 905	CK45F1H223Z	0.022μF/50V
C113	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01μF/50V
C207,208	253 4538 907	CC45SL1H680J (DD-3)	68pF/50V
C237,238	253 4537 924	CC45SL1H330J (DD-3)	33pF/50V
C307,308	253 4535 955	CC45SL1H050C (DD-3)	5pF/50V
C309	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01μF/50V
C311	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01μF/50V
C403	253 4538 949	CC45SL1H101J (DD-3)	100pF/50V
C405	253 4538 949	CC45SL1H101J (DD-3)	100pF/50V
C406	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01μF/50V
C408	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01μF/50V
C601,602	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01μF/50V
C606	253 1148 905 253 1148 905	CK45F1H223Z CK45F1H223Z	0.022μF/50V
C702 C703,704	253 4537 966	CC45SL1H470J (DD-3)	0.022μF/50V 47pF/50V
C705,704	253 1179 929	CK45B1H151K (DD-3)	150pF/50V
A C811	253 8014 702	CK45F2GAC103MC	Part - 1970 Days - W. C. Carren L.
		神神神	
(Elektrolyt	isch)		
C111	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C201	254 4260 906	CE04W1H0R1M (SME)	0.1μF/50V
C202	254 4196 902	CE04W1H0R1M (SRA)	0.1µF/50V
C203	254 4260 906	CE04W1H0R1M (SME)	0.1µF/50V
C204	254 4196 902	CE04W1H0R1M (SRA)	0.1µF/50V
C205	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C206	254 4196 944	CE04W1H010M (SRA)	1μF/50V
C217,218	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10μF/16V
C221,222	254 4260 919	CE04W1HR22M (SME)	0.22μF/50V
C223,224	254 4260 906	CE04W1H0R1M (SME)	0.1μF/50V
C225,226	254 4260 935	CE04W1HR47M (SME)	0.47μF/50V
C227,228	254 4260 922	CE04W1HR33M (SME)	0.33μF/50V
C233	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C235	254 4196 944	CE04W1H010M (SRA)	1μF/50V
C305,306	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C315,316	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10μF/16V
C323	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C401,402	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C404	254 4260 980	CE04W1H100M (SME)	10μF/50V
C407	254 4260 993	CE04W1H220M (SME)	22μF/50V

Re	fNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
C60	03	254 4250 945	CE04W0J331M (SME)	330μF/6.3V
C60	04	254 4252 930	CE04W1A101M (SME)	100μF/10V
C60	05	254 4252 901	CE04W1A220M (SME)	22μF/10V
C70	01	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C7	13,714	254 4252 930	CE04W1A101M (SME)	100μF/10V
C7	15,716	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10μF/16V
	27,728	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C73		254 4252 930	CE04W1A101M (SME)	100μF/10V
C81	13,814	254 4289 770	CE04W1H102MC (AWF)	1000μF/50V
(Pla	astikfilr	n)		1
	5,116	255 4199 986	CQ92M1H102J (MRZ)	1000pF/50V
	07,708	255 6178 963	CQ09S1H102J (SMT)	1000pF/50V
1	09,710	255 6177 948	CQ09S1H101J (SMT)	100PF/50V
i	11,712	255 6179 920	CQ09S1H332J (SMT)	3300pF/50V
	19,720	255 6178 976	CQ09S1H122J (SMT)	1200pF/50V
	21,722	255 4199 957	CQ92M1H183J (MRZ)	0.018µF/50V
1	23,724	255 4199 986	CQ92M1H102J (MRZ)	1000pF/50V
Cec	01,902	255 4228 996	CQ92P2A223J	0.022μF/100V
C90	07,908	255 4228 938	CQ92P2A472J	4700pF/100V
C91	11,912	255 4228 938	CQ92P2A472J	4700pF/100V
(9.0	A= 111-1-	-4-1		
	tallisie			
1	9,220	256 1034 911	CF93A1H333J	0.033μF/50V
	29,230	256 1034 953	CF93A1H683J	0.068μF/50V
	31,232	256 1034 911	CF93A1H333J	0.033µF/50V
C81	7,718	256 1034 953	CF93A1H683J	0.068μF/50V
001	5	256 1042 903	CF93A2E104K	0.1μF/250V
SCI	HALTER	R, RELAIS, SPI	JLE	
L70	1~704	235 9003 002	FTZ CHOKE COIL	150µН
L90	1,902	235 0068 004	INDUCTOR	1μΗ
RL3		214 0127 003	RELAY (RY-12W)	PRE OUT
	01,602	214 0129 001	RELAY (DH2TU)	SP
RL6	1		RELAY (RY-12W)	H/P
SW.	101	212 4331 006	SLIDE SW (4-6)	REC OUT
0,47		010 1005 001	REMOTE	An A 400 A 1000
SW.	102	212 1035 004	SLIDE SW (2-6)	INPUT
SW2	201203	212 1037 002	REMOTE 3P PUSH SWITCH	MUTE, SUB,
				LOUD
swa	301	212 1040 002	1P PUSH SWITCH	S. DIRECT
SW	501	212 0322 006	ROTARY SWITCH	SP. SW
SW	701	212 1041 001	1P PUSH SWITCH	MM-MC SW
A SW	301	212 1031 008	POWER SWITCH	50 40 40 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10
	ail.	Will of St. A. Falling	(TV-5)	
	ICTICE.	TEU E		
301	NSTIGE		THOS 110: 255	Mange
A FOO			FUSE (4.0A)	6 176991 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
⚠ F80 ⚠ F802	2 000	200 1015 08/	FUSE (4.UA)	1
<u>™ 1-002</u>	≤,5∪3	415 0299 000	FUSE (1A) CONDENSER COVER	2
		710 0233 000	OUNDERSOLD COVER	

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
	204 8354 004	HEADPHONE JACK		1
	205 0274 004	2P CONN. BASE		2
	204 8266 008	4P PIN JACK (S-GND)		2
	204 8300 003	6P PIN JACK		1
	205 0471 001	8P TERMINAL	SP.	1
	205 0185 025	2P WIRE HOLDER		1
	205 0185 054	5P WIRE HOLDER		8
	205 0233 032	3P EH CONN. BASE		1
	205 0277 030	3P EH CONN. BASE		1
		(RED)		
	205 0233 058	5P EH CONN. BASE		1
	205 0277 056	5P EH CONN. BASE		1
		(RED)		
	205 0276 057	5P EH CONN. BASE		1
		(BLUE)		
	203 2265 002		CN2A	1
	203 4706 006	3P EH CONN. CORD	CN3C	1
	203 4706 019	3P EH CONN. CORD	CN3E	1
		Ass'y		
	203 4716 009	3P SCN-SCN CONN.	CN3D	1
		CORD		
	203 4716 012	3P SCN-SCN CONN.	CN3B	1
		CORD		
	002 0015 017	5C RIBBON CABLE	CN5E	1
	002 0015 020	5C RIBBON CABLE	CN5B	- 1
		5C RIBBON CABLE	CN5C	1
	203 8244 014	5P EH CONN. CORD	CN5A	1
		(RED)		
	205 0233 061	6P EH CONN. BASE		1
	203 8283 004	5P EH CONN. CORD	CN5F	1
		(BLUE)		
	415 0546 012	UL TUBE (8.3) BK	CN5B,5C	2
į				J
				ı
				- 1

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2030B) (für Ausführung Europa Gold) [Entspricht 1U-2030A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Remarks	S
SONSTIGE	TEILE			Menge
	204 8355 003	HEADPHONE JACK	CHANGE	1
			L	

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2030C) (für Ausführung Multi-Spannung Schwarz) [Entspricht 1U-2030A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

Ref.-Nr. Teile-Nr. Bezeichnung Anmerkung KONDENSATOREN (Keramisch) 253 4537 982 CC45SL1H560J (DD-3) DELETE C101-110 C112 253 1148 905 CK45F1H223Z DELETE C237,238 253 4537 924 CC45SL1H330J (DD-3) DELETE C702 253 1148 905 CK45F1H223Z DELETE C703,704 253 4537 966 CC45SL1H470J (DD-3) DELETE **A C811** 253 8014 702 CK45F2GAC103MC DELETE (Plastikfilm) DELETE C707,708 255 6178 963 CQ09S1H102J (SMT) DELETE C709,710 255 6177 948 CQ09S1H101J (SMT)

FTZ CHOKE COIL

8P TERMINAL

FUSE HOLDER

CONDENSER COVER

FUSE (4.0A)

POWER SWITCH (TV-5)

DELETE

DELETE

CHANGE

DELETE

CHANGE

CHANGE

DELETE

Menge

1

1

2

4

1

SCHALTER, SPULE

SONSTIGE TEILE

L701~704

∆ SW801

A F801

⚠ F802,803

235 9003 002

212 1031 008

205 0467 002

206 1015 087

206 1060 074

202 0022 008 415 0299 000 TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2030E) (für Ausführung U.S.A. und Kanada Schwarz) [Entspricht 1U-2030A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerku	ıng
KONDENS	ATOREN			
(Keramisc	h)	,		
C101~110	253 4537 982	CC45SL1H560J (DD-3)	DELETE	
C112	253 1148 905	CK45F1H223Z	DELETE	
C237,238	253 4537 924	CC45SL1H330J (DD-3)	DELETE	
C702	253 1148 905	CK45F1H223Z	DELETE	
C703,704	253 4537 966	CC45SL1H470J (DD-3)	DELETE	
<u> </u>	253 8014 702	CK45F2GAC103MC	DELETE *	p na gineri
(Plastikfilm	n)			
C707,708	255 6178 963	CQ09S1H102J (SMT)	DELETE	
C709,710	255 6177 948	CQ09S1H101J (SMT)	DELETE	
SCHALTE	R, SPULE			
L701~704	235 9003 002	FTZ CHOKE COIL	DELETE	
A SW801	212 1031 008	POWER SWITCH (TV-5)	DELETE	
SONSTIGE	TEILE			Men
	205 0467 002	8P TERMINAL	CHANGE	1
∱ F801	206 1015 087	FUSE (4.0A)	DELETE	
∱ F802,803	206 1039 034	FUSE 1A	CHANGE	2
approximately and a second of pressure	513 1674 067	FUSE LABEL	ADD	2
	415 0299 000		DELETE	1
	202 0022 008	FUSE HOLDER	CHANGE	4

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2030D) (für Ausfühnung G.B., Australien Schwarz) [Entspricht 1U-2030A (für Ausführung Europa Schwarz mit folgende Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerku	ing
SONSTIGE	TEILE			Menge
	205 0467 002	8P TERMINAL (S.P. TERMINAL)	CHANGE	1

TEILELISTE ZUR STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2031A) (Für PMA-1060 Typ)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEIT	rer		
IC501,502	262 0874 009	TLP 521-1 (BL)	
TR501~504	275 0055 015	2SK184C (GR)/(BL)	
TR505~508	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR509~514	271 0168 900	2SA1145 (O)/(Y)	
TR515,516	273 0281 906	2SC2705 (O)/(Y)	
TR517,518	273 0198 002	2SC1815 (Y)	
TR519,520	274 0158 003	2SD1763A (D)	
TR521,522	272 0115 008	2SB1186A (D)	
TR801	273 0198 918	2SC1815 (BL)	
TR802	271 0102 908	2SA1015 (Y)	
TR803	274 0136 012	2SD1913 (R/S)	
TR804	272 0093 010	2SB1274 (R/S)	
TR805,806	275 0043 946	2SK381 (C)	
D501~522	276 0049 914	1S2076A	
D801	276 0424 005	4D4B42 (LCI)	
D802,803	276 0553 905	1SR35-200A (T93X)	
	276 0236 934	HZ5C-1	
ZD803,804	276 0249 905	HZ18-2	
WIDERSTA	NDE (ohne K	⊥ ohlenfilmwiderstände ∃	5%, 1/4W Typ)
(Kohlenfilr			
⚠ R519-522	241 2315 983	RD14B2E331FRT	330Ω, 1/4W
ericus regions de grade.	400 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Single State of the control	Fuse Resistor
⚠ R523-526	241 2376 922	RD14B2E330JNBST	33Ω, 1/4W
A DECT CO		desire the tar	Non-Burning Type
△N H527,528	241 2380 918	RD1482E132JNBST	1.3kΩ, 1/4W
A R529,530	241 2277 021	RD14B2E820JNBST	Non-Burning Type
<u> </u>	241 23// 321	ND 14B2E02WNBS1	82Ω, 1/4W Non-Burning Type
∕A R531~534	241 2371 930	RD14B2E161FRT	160Ω, 1/4W
W 11001-001	241207.300	15 1452 LIO	Fuse Resistor
THE PARTY.	1 1 1 1	DD14D0E104 INDOT	180Ω. 1/4W
A P549 550	241 2378 904		
<u>∧</u> R549,550.	241 2378 904	RU 1462E 16 JUNES I	
▲ R549,550.	241 2378 904	AU 1402E 1019NOS	Non-Burning Type
⚠ R549,550.	egit	AD 140ZE 10 JUNDS II	
eri ya da a kata a	egit	RW99=3HR22K	
(Draht gew ∱ R561–568	undene) 243 2039 029		Non-Burning Type
(Draht gew ⚠ R561–568	undene) 243 2039 029 dfilm)	RW99=3HR22K	Non-Burning Type 0.22Ω, 5W
(Draht gew ∱ R561–568	undene) 243 2039 029		Non-Burning Type
(Draht gew ⚠ R561–568	undene) 243 2039 029 Ifilm) 244 2050 904	RW99=3HR22K	Non-Burning Type 0.22Ω, 5W
(Draht gew ∱ R561–568 (Metalloxyo ∱ R573,574	undene) 243 2039 029 Ifilm) 244 2050 904	RW99=3HR22K	Non-Burning Type 0.22Ω, 5W
(Draht gew Å R561–568 (Metalloxyo Å R573,574 (Metallfilm)	undene) 243 2039 029 dfilm) 244 2050 904	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S)	Non-Burning Type 0.22Ω, 5W 22Ω, 1W
(Draht gew	undene) 243 2039 029 245 2044 900 245 2084 902 245 2044 900	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S) RN14K2E101GT	0.22Ω, 5W 22Ω, 1W 100Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W
(Draht gew	undene) 243 2039 029 245 2044 900 245 2084 902 245 2044 900 245 2049 909	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S) RN14K2E101GT RN14K2E472GT	0.22Ω, 5W 22Ω, 1W 100Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W
(Draht gew A R561–568 (Metalloxyo A R573,574 (Metallfilm) R503,504 R505–508 R509,510 R511,512 R513,514	243 2039 029 Ifilm) 244 2050 904 245 2044 900 245 2084 902 245 2044 900 245 2090 909 245 2044 900	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S) RN14K2E101GT RN14K2E472GT RN14K2E101GT RN14K2E822GT RN14K2E101GT	0.22Ω, 5W 22Ω, 1W 100Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W
(Draht gew A R561–568 (Metalloxyo A R573,574 (Metallfilm) R503,504 R505–508 R509,510 R511,512 R513,514 R517,518	243 2039 029 Ifilm) 244 2050 904 245 2044 900 245 2084 902 245 2044 900 245 2099 909 245 2044 900 245 2099 900	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S) RN14K2E101GT RN14K2E472GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E822GT	0.22Ω, 5W 22Ω, 1W 100Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W 8.2kΩ, 1/4W
(Draht gew A R561–568) (Metalloxyo A R573,574) (Metallfilm) R503,504 R505–508 R509,510 R511,512 R513,514 R517,518 R535,536	243 2039 029 Ifilm) 244 2050 904 245 2044 900 245 2084 902 245 2044 900 245 2090 909 245 2044 900 245 2099 900 245 2068 902	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S) RN14K2E101GT RN14K2E472GT RN14K2E101GT RN14K2E822GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E102GT	Non-Burning Type 0.22Ω, 5W 22Ω, 1W 100Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W 8.2kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W 20kΩ, 1/4W
(Draht gew ↑ R561–568 (Metalloxyo ↑ R573,574 (Metallfilm) R503,504 R505–508 R509,510 R511,512 R513,514 R517,518 R535,536 R537,538	243 2039 029 Ifilm) 244 2050 904 245 2044 900 245 2084 902 245 2044 900 245 2099 909 245 2099 900 245 2068 902 245 2084 902	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S) RN14K2E101GT RN14K2E472GT RN14K2E101GT RN14K2E822GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E102GT RN14K2E102GT RN14K2E472GT	Non-Burning Type 0.22Ω, 5W 22Ω, 1W 100Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W 8.2kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W 20kΩ, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W
(Draht gew A R561–568) (Metalloxyo A R573,574) (Metallfilm) R503,504 R505–508 R509,510 R511,512 R513,514 R517,518 R535,536	243 2039 029 243 2039 029 245 2039 029 245 2044 900 245 2084 902 245 2044 900 245 2099 900 245 2099 900 245 2068 902 245 2084 902	RW99=3HR22K RS14B3A220JST (S) RN14K2E101GT RN14K2E472GT RN14K2E101GT RN14K2E822GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E101GT RN14K2E102GT	Non-Burning Type 0.22Ω, 5W 22Ω, 1W 100Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W 8.2kΩ, 1/4W 100Ω, 1/4W 20kΩ, 1/4W

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmeri	ung
R569,570	245 2060 900	RN14K2E471GT	470Ω, 1/4V	٧
R597,598	245 2116 906	RN14K2E104GT	100kΩ, 1/4	W
R817,818	245 2380 907	RN14K2E684GT	680kΩ, 1/4	W
R819,820	245 2134 904	RN14K2E564GT	560kΩ, 1/4	W
(Veränder	licher)			
VR501,502	211 6077 941	V06PB502	5kΩ Semifi	xed
			Resistor	
VR503,504	211 6077 983	V06PB473	47kΩ, Sem	ifixed
			Resistor	
KONDENS	SATOREN			
(Keramisc	h)			
C519,520	253 1179 945	CK45B1H221KT (DD-3)	220pF/50V	
(Elektrolyt	isch)			
C507,508	254 4356 739	CE04W1H470MC (ARS)		
C525,526	254 4262 904	CE04W1J4R7MT (SME)	4.7µF/63V	
C535,536	254 4356 713	CE04W1H101MC (ARS)		
C545,546	254 4262 904	CE04W1J4R7MT (SME)	1 '	
C801,802	254 4261 921	CE04W1H101MT (SME)	,	
C803,804	254 4356 713	CE04W1H101MC (ARS)		
∆ C805~808	254 4370 702	CE04W1J822MC (DL)	8200µF/63\	/
C810	254 4180 950	CE04W1J2R2MT (SM)	2.2μF/63V	
(Plastikfiln	n)	1		
C501~504	255 6177 948	CQ09S1H101JT (SMT)	100pF/50V	
C505,506	255 6178 963	CQ09S1H102JT (SMT)	1000pF/50V	,
C509,510	255 6152 031	CQ09S2E270J	27pF/250V	
C527,528	255 6152 099	CQ09S2E100J	10pF/250V	
C529,530	255 6178 905	CQ09S1H331JT (SMT)	330pF/50V	
C531,532	255 4228 996	CQ92P2A223JT	0.022µF/100	V
C533,534	255 6152 073	CQ09S2E560J	56pF/250V	
C541,542	255 4228 967	CQ92P2A103JT	0.01µF/100\	/
10.0				
(Metallisie		05004054044		
C809	256 1042 000	CF93A2E104K	0.1μF/250V	
C817,818	256 1042 013	CF93A2E105K	1μF/250V	
SONSTIGE	TEILE			Menge
	417 0401 001	RADIATOR		1
	473 8007 009	3×12 CUP SCREW		1
	205 0190 036		TP001,002	2
	205 0233 032	BASE 3P EH CONN.		1
		BASE		'
	205 0185 054	5P WIRE HOLDER		1
	203 4705 007		CN3A	1
		(RED)		
		5P EH-CON CORD	CN5D	1
	204 0309 002	6P EH-SCN CONN.	CN6A	1
		CORD		

TEILELISTE ZUR STROMVERSTÄRKER- UND **NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2031C)**

(für Ausführung Multi-Spannung Schwarz) [Entspricht 1U-2031A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
KONDENS	SATOREN		
(Metallisie	rte)		
C817,818	256 1042 013	CF93A2E105K	DELETE

TEILELISTE ZUR STROMVERSTÄRKER- UND **NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2031E)**

(für Ausführung U.S.A. Schwarz) [Entspricht 1U-2031A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
WIDERSTA	NDE			
(Kohlenfilr	n)			
17.10		RD14B2E100JNBF	(NB) ADI) 4) //
KONDENS	ATOREN			<u> </u>
(Metallisie	rte)			
C525,526	256 1042 903	CF93A2E104K	0.1μF/250V CHANGE	2
C545,546	256 1042 903	CF93A2E104K	0.1μF/250V CHANGE	2
C817,818	256 1042 013	CF93A2E105K	DELETE	2
SONSTIGE	TEILE			
	203 8287 000	5P EH-SCN CONN. CORD	CN5D CHANGE	1
	204 0310 004	6P EH-SCN CONN. CORD	CN6A CHANGE	1
	205 0185 054	5P WIRE HOLDER	DELETE	1

TEILELISTE ZUR STROMVERSTÄRKER- UND **NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2031F)**

(für Ausführung Kanada Schwarz)
[Entspricht 1U-2031A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
KONDENS	SATOREN			
(Metallisie	erte)			
C817,818	256 1042 013	CF93A2E105K	DELETE	2
SONSTIG	E TEILE			1
	203 8287 000	5P EH-SCN CONN.	CN5D	1
		CORD	CHANGE	
	204 0310 004	6P EH-SCN CONN.	CN6A	1
		CORD	CHANGE	
	205 0185 054	5P WIRE HOLDER	DELETE	1 1

TEILELISTE ZUR NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (1U-2092C) (Für PMA-1060 Typ)

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
KONDENS	SATOREN	A		
(Keramisc	h)			
		CK45F2GAC103MC		
SCHALTE	l R			
≜ SW801		POWER SW (PUSH)		1 1
	e la vicare e a granda de la companya de la company	TV-8 (2012) 000 0000		JF.
SONSTIGE	E TEILE	<u> </u>		
Local Control	202 0022 008		Min. November, Johnson of Anthony of Parish	4
<u></u> ∱ F801	206 1061 073			or ; 1
<u> </u>	206 1061 044	FUSE 5A (250V)	Barrier Standing	ghi 1
	415 0299 000	CONDENSER COVER		1
			1	

TEILELISTE ZUR NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (1U-2092E) (Für U.S.A. und Kanada)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
KONDENS	SATOREN			
(Keramisc	eh)			
<u>A</u> C811	253 8014 702		0.01μF/125\ AC	\$35°
SCHALTE	R			
<u>A</u> SW801,	212 9534 002	POWER SW (PUSH) TV-8		Age
SONSTIGI	ETEILE			
Æ F801	202 0022 008 513 1673 026 206 1046 043	FUSE HOLDER FUSE CAUTION LABEL FUSE 10A	agentaria yang sagatan agan Sanaga kura samatan sana	2 1 1 1 1

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLER-BAUGRUPPE (1U-2028A) (Für PMA-860 Typ)

Ref-Nr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEIT	ER		
IC201	265 0030 004	NJM4558D-D	
IC401	263 0711 000	M5218AP	
IC402	263 0654 002	NJM2082D	
IC701	265 0030 004	NJM4558D-D	
1	273 0317 906	2SC2458 (BL)	
TR601,602	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR603	269 0107 900	RN1241 (A/B)	
TR604,605 TR606	273 0317 906 271 0191 906	2SC2458 (BL) 2SA1048 (GR)	
TR607	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR608	271 0131 924	2SA988 (E/F)	
	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR701-704	275 0038 045	2SK369 (BL)/(GR)-C	
D401,402	276 0049 914	1S2076A	
D601,602	276 0432 903	1SS270A	
D605~607	276 0432 903	1SS270A	, .
D701,702	276 0049 914	1S2076A	
D804	276 0432 903	1SS270A	
ZD601	276 0465 925	HZS7B-3TD	
ZD805	276 0465 925	HZS7B-3TD	
ZD806	276 0474 916	HZS12B-2TD	
LD301	393 9420 907	SEL4117R	
LD801 SC601	393 9155 007 279 0016 904	SLP-171E (LED) SF0R1A42	
30001	2/9 00 10 904	SFUNTA42	
MUDEROTÄ	NDF (shee K		50/ d/4004 To
		ohlenfilmwiderstände ±	5%, 1/4W lyp)
(Kohlenfilm	·		
⚠ R607,608	15 July 10	RD14B2E202JNBST	2kΩ, 1/4W (NB)
⚠R611,612 ⚠R901,902	241 2380 950 241 2387 940	AND THE PROPERTY OF THE PROPER	2kΩ, 1/4W (NB) 4.7Ω, 1/4W (NB)
ZIATIOUT, 502.	mp iki ja pri a neprimi kalimini ka	RD 1402E4TV 9140STA [8]	क्षां केन्द्र है कार्यक्षा का क्षांक्षा क्षांक्षा कर कार्यक्ष है कि व
(Metailoxy	dfilm)		
⚠ R639-642		RS14B3A681JST (S)	680Ω, 1W
A R643		RS14B3A182JST (S)	1.8kΩ, 1W
 A R644	a constitution of the constitution	RS14B3A152JST (S)	1.5kΩ, 1W
⚠ R903,904		RS14B3A100JST (S)	10Ω, 1W
⚠ R905~908	244 2052 960	RS14B3A221JST (S)	220Ω, 1W
Maria di Amerika di Selekaran di Amerika di Selekaran di Selekaran di Selekaran di Selekaran di Selekaran di S Selekaran di Selekaran di Selekar	. 45 2 4 1 CONTRACTOR	Red a Ray of Miller of the State of the Stat	
		· ,	
(Metalifilm)			
R301,302	245 2081 905	RN14K2E362G	3.6kΩ, 1/4W
R705,706	245 2044 900	RN14K2E101G	100Ω, 1/4W
R707,708	245 2108 901	RN14K2E473G	47kΩ, 1/4W
R709,710	245 2020 908	RN14K2E100G	10Ω, 1/4W
R711-714 R715.716	245 2079 904 245 2051 906	RN14K2E302G RN14K2E201G	3kΩ, 1/4W 200Ω, 1/4W
R715,/16	245 2051 906	RN14K2E201G	200Ω, 1/4W 2kΩ, 1/4W
R717,718 R721,722	245 2075 908	RN14K2E820G	82Ω, 1/4W
R723,724	245 2108 901	RN14K2E473G	47kΩ, 1/4W
R725,726	245 2082 904	RN14K2E392G	3.9kΩ, 1/4W
R727,728	245 2028 900	RN14K2E220G	22Ω, 1/4W
R733,734	245 2052 905	RN14K2E221G	220Ω, 1/4W

	L		
RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
R735,736	245 2060 900	RN14K2E471G	470Ω, 1/4W
R737	245 2066 904	RN14K2E821G	820Ω, 1/4W
04			
(Veränder			T
VR201	211 0654 001	V1620P30FW104K	100kΩ BALANCE
VR202	211 0653 002	V1620P30FD103K	10kΩ, TREBLE
VR203	211 0653 015	V1620P30FD303K	30kΩ, BASS
VR301	211 0656 009	V1620V20FB303T	30kΩ, MAIN VOL.
KONDENS	SATOREN		
(Keramisc		**************************************	
C101~110	253 4537 982	CC45SL1H560J (DD-3)	56pF/50V
C101~110	253 1148 905	CK45F1H223Z	0.022µF/50V
C113	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.022µF/50V
C207,208	253 4538 907	CC45SL1H680J (DD-3)	68pF/50V
C237,238	253 4537 924	CC45SL1H330J (DD-3)	33pF/50V
C403	253 4538 949	CC45SL1H101J (DD-3)	100pF/50V
C405	253 4538 949	CC45SL1H101J (DD-3)	100pF/50V
C406	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V
C408	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V
C601,602	253 1146 907	CK45F1H103Z	0.01µF/50V
C606	253 1148 905	CK45F1H223Z	0.022µF/50V
C702	253 1148 905	CK45F1H223Z	0.022µF/50V
C703,704	253 4537 966	CC45SL1H470J (DD-3)	47pF/50V
C705,706	253 1179 929	CK45B1H151K (DD-3)	150PF/50V
AC811	253 8014 702	CK45F2GAC103MC	0.01µF/400V AC
C903,904	253 1179 961	CK45B1H331KT (DD-3)	330pF/50V
400 4 4 4 4			
(Elektrolyt			
C111	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C201	254 4260 906	CE04W1H0R1M (SME)	0.1μF/50V
C202	254 4196 902	CE04W1H0R1M (SRA)	0.1μF/50V
C203	254 4260 906	CE04W1H0R1M (SME)	0.1μF/50V
C204	254 4196 902	CE04W1H0R1M (SRA)	0.1μF/50V
C205	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C206	254 4196 944	CE04W1H010M (SRA)	1μF/50V
C217,218	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10μF/16V
C221,222 C223,224	254 4260 919 254 4260 906	CE04W1HR22M (SME)	0.22μF/50V
C225,224	254 4260 935	CE04W1H0R1M (SME) CE04W1HR47M (SME)	0.1μF/50V
C227,228	254 4260 933	CE04W1HR33M (SME)	0.47μF/50V 0.33μF/50V
C233	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C235	254 4196 944	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C401,402	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C404	254 4260 980	CE04W1H100M (SME)	10μF/50V
C407	254 4260 993	CE04W1H220M (SME)	22μF/50V
C603	254 4250 945	CE04W0J331M (SME)	330μF/6.3V
C604	254 4252 930	CE04W1A101M (SME)	100μF/10V
C605	254 4252 901	CE04W1A220M (SME)	22μF/10V
C701	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C713,714	254 4252 930	CE04W1A101M (SME)	100μF/10V
C715,716	254 4254 909	CE04W1C100M (SME)	10μF/16V
C727,728	254 4260 948	CE04W1H010M (SME)	1μF/50V
C731	254 4252 930	CE04W1A101M (SME)	100μF/10V

ı	RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerku	ıng
1	(Plastikfilm	1)			
H	C115,116	255 4199 986	CQ92M1H102J (MRZ)	1000PF/50V	
1	C707.708	255 6178 963	CQ09S1H102J (SMT)	1000pF/50V	
1	C709,710	255 6177 948	CQ09S1H101J (SMT)	100PF/50V	
	C711,712	255 6179 920	CQ09S1H332J (SMT)	3300pF/50V	
	C719,720	255 6178 976	CQ09S1H122J (SMT)	1200PF/50V	•
	C721,722	255 4199 957	CQ92M1H183J (MRZ)	0.018µF/50\	,
	C723.724	255 4199 986	CQ92M1H102J (MRZ)	1000pF/50V	
(C901,902	255 4199 960	CQ92M1H223JT (MRZ)	0.022μF/50V	,
(C907,908	255 4199 973	CQ92M1H103JT (MRZ)	0.01µF/50V	
(C911,912	255 4199 973	CQ92M1H103JT (MRZ)	0.01µF/50V	
	(Metallisier	te)			
(C219,220	256 1034 911	CF93A1H333J	0.033μF/50V	'
(C229,230	256 1034 953	CF93A1H683J	0.068μF/50V	<i>'</i>
(C231,232	256 1034 911	CF93A1H333J	0.033μF/50V	<i>'</i>
(C717,718	256 1034 953	CF93A1H683J	0.068µF/50V	<i>t</i>
	SCHALTER	, RELAIS, SP	JLE		
Ī	L701~704	235 9003 002	FTZ CHOKE COIL	150µH	
١	L901,902	235 0068 004	INDUCTOR	1μH	
1	RL601,602	214 0129 001	RELAY (DH2TU)	S.P.	
1	RL603	214 0127 003	RELAY (RY-12W)	H/P	
,	SW101	212 4331 006	SLIDE SW (4-6)	REC OUT	
ŀ			REMOTE	:	
	SW102	212 1035 004	SLIDE SW (2-6)	INPUT	
			REMOTE		
	SW202,203	212 1038 001	2P PUSH SWITCH	SUB, LOUD	
	SW301	212 1040 002	1P PUSH SWITCH	S. DIRECT	
	SW601	212 0322 006	ROTARY SWITCH	SPSW	
1	SW701	212 1041 001	1P PUSH SWITCH	MM-MC SW	
Δ:	SW801	212 1031 008	POWER SWITCH		Section 1
Popt 1962	A SARA A LA CONTRACTOR AND	endario — partiro di logramia sono apperiore Laborata di la 1985 di Maria di Caracteria di Laborata di	(TV-5)	And the second s	eren i manini
H	SONSTIGE	TEU E			Menge
一			FUSE HOLDER		2
.	EQN40 MARK	202 0022 008	FUSE (3.15A)		
44	F801	415 0299 000		rentan in a feligi	1
			HEADPHONE JACK		1
			2P CONN. BASE		1
			4P PIN JACK (S-GND)		2
		204 8200 008			1
			8P SP TERMINAL (E2)		1
			2P WIRE HOLDER		1
			5P WIRE HOLDER		7
l			3P EH CONN. BASE		1
l			3P EH CONN. BASE		1.
		205 0277 030	3P EH CONN. BASE (RED)		'
		205 0277 030	(RED)		1
		205 0277 030	(RED) 5P EH CONN. BASE		
		205 0277 030 205 0233 058	(RED) 5P EH CONN. BASE 5P EH CONN. BASE		1
		205 0277 030 205 0233 058 205 0277 056	(RED) 5P EH CONN. BASE		1
		205 0277 030 205 0233 058 205 0277 056 205 0233 061	(RED) 5P EH CONN. BASE 5P EH CONN. BASE (RED)	CN2A	1
		205 0277 030 205 0233 058 205 0277 056 205 0233 061 203 2265 002	(RED) 5P EH CONN. BASE 5P EH CONN. BASE (RED) 6P EH CONN. BASE	CN2A CN3C	1 1
		205 0277 030 205 0233 058 205 0277 056 205 0233 061 203 2265 002	(RED) 5P EH CONN. BASE 5P EH CONN. BASE (RED) 6P EH CONN. BASE 2P SIN CORD ASS'Y		1 1 1 1

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
	203 4716 009	3P SCN-SCN CONN.	CN3D	1
		CORD		
	203 4716 012	3P SCN-SCN CONN.	CN3B	1
		CORD		
	002 0015 017	5C RIBBON CABLE	CN5E	1
	002 0015 020	5C RIBBON CABLE	CN5B	1
	002 0007 025	5C RIBBON CABLE	CN5C	1
	203 8244 014	5P EH CONN. CORD	CN5A	1
		(RED)		
	415 0546 012	UL TUBE (8.3) BK	CN5B,5C	2

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLER-BAUGRUPPE (1U-2028B) (für Ausführung Europa Gold) [Entspricht 1U-2028A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerk	ung
SONSTIGE	TEILE			Menge
	204 8355 003	HEADPHONE JACK	CHANGE	1

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLER-BAUGRUPPE (1U-2028C) (für Ausführung Multi-Spannung, U.S.A. und Kanada Schwarz) [Entspricht 1U-2028A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerku	ıng
KONDENS	ATOREN			
(Keramisc	h)			
C101~110	253 4537 982	CC45SL1H560J (DD-3)	DELETE	
C112	253 1148 905	CK45F1H223Z	DELETE	
C237,238	253 4537 924	CC45SL1H330J (DD-3)	DELETE	
C702	253 1148 905	CK45F1H223Z	DELETE	
C703,704	253 4537 966	CC45SL1H470J (DD-3)	DELETE	
A C811	253 8014 702	CK45F2GAC103MC	DELETE	
C903,904	253 1179 961	CK45B1H331K (DD-3)	DELETE	
(Plastikfilm	n)	<u> </u>		
C707,708	255 6178 963	CQ09S1H102J (SMT)	DELETE	
C709,710	255 6177 948	CQ09S1H101J (SMT)	DELETE	
SHALTER,	SPULE			
L701-704	235 9003 002	FTZ CHOKE COIL	DELETE	
<u></u> SW801	212 1031 008	POWER SWITCH (TV-5)	DELETE	and the second
SONSTIGE	TEILE			Meng
	205 0472 000	8P SP TERMINAL	CHANGE	1
∱ F801	206 1015 074	FUSE (3.15A)	DELETE	1
	202 0022 008	FUSE HOLDER	DELETE	2
	415 0299 000	CONDENSER COVER	DELETE	1

TEILELISTE ZUR EINGANGS- UND REGLERBAUGRUPPE (1U-2028D) (für Ausführung G.B., Australien Schwarz) [Entspricht 1U-2028A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerk	ung
SONSTIGI	ETEILE			Menge
	205 0472 013	8P SP TERMINAL	CHANGE	1
			- 1	

TEILELISTE ZUR STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2029A) (Für PMA-860 Typ)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
HALBLEIT	ER		
IC501,502	262 0874 009	TLP521-1 (BL)	
TR501~504	275 0055 015		
TR505~508	273 0235 923		
TR509514	271 0131 924	2SA988 (E/F)	
TR515,516	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR517,518	273 0198 002	2SC1815 (Y)	
TR519,520	274 0151 000	2SD2004 (P)	
TR521,522	272 0107 906	2SB1328 (P)	
TR801	273 0235 923	2SC1841 (E/F)	
TR802	271 0131 924		
TR803	274 0136 012	2SD1913 (R/S)	
TR804	272 0093 010	2SB1274 (R/S)	
TR805,806	275 0043 946	2SK381 (C)	
D501~522	276 0049 914		
D801		4D4B42 (LC1)	
D802,803		1SR35-200A (T93X)	
	276 0236 934		
•		HZS36-3	
	276 0240 005	HZ18-2	
ZD803,804 WIDERSTÄ	NDE (ohne Ke	ohlenfilmwiderstände	±5%, 1/4W Typ)
WIDERSTÄ (Kohlenfilm	NDE (ohne Kon) 241 2315 983	ohlenfilmwiderstände	330Ω.
WIDERSTÄ (Kohlenfilm	NDE (ohne Kon) 241 2315 983	phlenfilmwiderstände RD1482E331FRT	330Ω, Fuse Resistor
WIDERSTÄ (Kohlenfilm	NDE (ohne Kon) 241 2315 983	ohlenfilmwiderstände	330Q Fuse Resistor 33Q
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522) Å R523-526	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922	Phlenfilmwiderstände RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST	330Ω. Fuse Resistor 33Ω. Non-Burning Type
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522) Å R523-526	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922	phlenfilmwiderstände RD1482E331FRT	330Ω. Fuse Resistor 33Ω. Non-Burning Type 1.3kΩ;
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522) Å R523-526	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918	Phlenfilmwiderstände RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1:3kΩ, Non-Burning Type
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522) Å R523-526	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918	Phlenfilmwiderstände RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1:3kΩ, Non-Burning Type 82Ω,
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921	RD14B2E330JNBST RD14B2E32JNBST RD14B2E820JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1:3kΩ, Non-Burning Type 82Ω,
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528 Å R529,530	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921	RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E861FRT	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528 Å R529,530	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921	RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E861FRT	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1:3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type 160Ω,
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528 Å R529,530 Å R531-534	NDE (ohne Ko 1) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2371 930 241 2378 920	RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type 160Ω, Fuse Resistor 220Ω,
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528 Å R529,530 Å R531-634 Å R549,550	NDE (ohne Ko 1) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2371 930 241 2378 920	RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type 160Ω, Fuse Resistor 220Ω,
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528 Å R529,530 Å R531-534 Å R549,550	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2378 920 241 2378 920	RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type 180Ω, Fuse Resistor 220Ω, Non-Burning Type 4.7Ω, 1/4W,
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528 Å R529,530 Å R531-534 Å R549,550	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2378 920 241 2378 920	RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type 180Ω, Fuse Resistor 220Ω, Non-Burning Type 4.7Ω, 1/4W, Non-Burning Type
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R527,528 Å R529,530 Å R531-534 Å R549,550	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2377 920 241 2378 920 241 2387 940	Phlenfilmwiderstände RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E161FRT RD14B2E221JNBST RD14B2E221JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type 180Ω, Fuse Resistor 220Ω, Non-Burning Type 4.7Ω, 1/4W, Non-Burning Type
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519–522 Å R523–526 Å R523,530 Å R529,530 Å R531–534 Å R801,802	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2377 920 241 2378 920 241 2387 940	Phlenfilmwiderstände RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E221JNBST RD14B2E221JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 180Ω, Fuse Resistor 220Ω, Non-Burning Type 4.7Ω, 1/4W, Non-Burning Type
WIDERSTÄ (Kohlenfilm Å R519–522 Å R523–526 Å R523,526 Å R529,530 Å R531–534 Å R649,550 Å R801,802 (Metalloxyc	NDE (ohne Kon) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2377 920 241 2378 920 241 2387 940 347 3487 3487 34982	Phlenfilmwiderstände RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E161FRT RD14B2E221JNBST RD14B2E221JNBST RD14B2E4R7JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 82Ω, Non-Burning Type 180Ω, Fuse Resistor 220Ω, Non-Burning Type 4.7Ω, 1/4W, Non-Burning Type
WIDERSTÄ (Kohienfilm Å R519-522 Å R523-526 Å R523-526 Å R527,528 Å R531-534 Å R531-534 Å R649,550 Å R801,802 Å R801,802	NDE (ohne Ko 1) 241 2315 983 241 2376 922 241 2380 918 241 2377 921 241 2371 930 241 2378 920 241 2387 940 (film) 244 2043 982	Phlenfilmwiderstände RD14B2E331FRT RD14B2E330JNBST RD14B2E132JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E820JNBST RD14B2E221JNBST RD14B2E221JNBST	330Ω, Fuse Resistor 33Ω, Non-Burning Type 1.3kΩ, Non-Burning Type 180Ω, Fuse Resistor 220Ω, Non-Burning Type 4.7Ω, 1/4W, Non-Burning Type

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
(Metalifilm		Doctormany	Annerkung
R503,504	245 2060 900	RN14K2E471GT	4700 1/414
R505~508	245 2084 902		470Ω, 1/4W 4.7kΩ, 1/4W
R509,510	245 2044 900		100Ω, 1/4W
R511,512	245 2090 909		8.2kΩ, 1/4W
R513,514	245 2046 908		120Ω, 1/4W
R517.518	245 2099 900		20kΩ, 1/4W
R535,536	245 2068 902		1kΩ, 1/4W
R537,538	245 2084 902		4.7kΩ, 1/4W
R539,540	245 2105 904		36kΩ, 1/4W
R543,544	245 2096 903	RN14K2E153GT	15kΩ, 1/4W
R569,570	245 2060 900	RN14K2E471GT	470Ω, 1/4W
R597,598	245 2116 906	RN14K2E104GT	100kΩ, 1/4W
(Veränder	T		
VR501,502	211 6077 941	V06PB502	5kΩ
			Semifixed Resist
VR503,504	211 6077 983	V06PB473	47kΩ
			Semifixed Resist
KONDENS	ATOREN		
(Keramisc	h)		
C509,510	253 4422 903	CC45SL1H270J	27pF/50V
C519,520	253 1179 945	CK45B1H221KT (DD-3)	220pF/50V
C527,528	253 4500 906	CC45SL2H150KT	15pF/500V
C529,530	253 4538 949	CC45SL1H101JT (DD-3)	100pF/50V
C533,534	253 4538 949	CC45SL1H101JT (DD-3)	100pF/50V
(Eiektroiyti	isch)		
		050444440544	
C507,508	254 4260 977	CE04W1H4R7M (SME)	4.7μF/50V
C525,526	254 4262 904	CE04W1J4R7MT (SME)	4.7μF/63V
C531,532 C535,536	254 4260 948 254 4260 948	CE04W1H010MT (SME)	1μF/50V
C545,546	1 1	CE04W1H010MT (SME)	1μF/50V
C801,802	254 4262 904 254 4261 921	CE04W1J4R7MT (SME) CE04W1H101MT (SME)	4.7μF/63V
C803.804	254 4261 921 254 4260 948	CE04W1H010MT (SME)	100μF/50V
C805~808	254 4365 717	CE04W=682MC (DL)	1μF/50V 6800μF/56V
C810	254 4180 950	CE04W1J2R2MT (SM)	2.2μF/63V
(Dle stiletit			
(Plastikfilm		000004140	
C501~504	255 6177 948	CQ09S1H101JT (SMT)	100pF/50V
C505,506	255 6178 963	CQ09S1H102JT (SMT)	1000pF/50V
C541,542	255 4199 973	CQ92M1H103JT (MRZ)	0.01μF/5 0V
	to)		
(Metailisier	16/		
(Metailisier	256 1042 903	CF93A2E104K	0.1µF/250V
		CF93A2E104K	0.1μF/250V

TEILELISTE ZUR STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2029F) (für Ausführung Kanada Schwarz) [Entspricht 1U-2029A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
SONSTIG	E TEILE			
	205 0190 036	3P NH CONN.	TP001,002	2
		BASE		
	205 0233 032	3P EH CONN. BASE		1
	205 0185 054	5P WIRE HOLDER		1
	203 4705 007	3P EH-SCN CORD	CN3A	1
		(RED)		
	203 8218 082	5P EH-CON CORD	CN5D	1
	204 0309 002	6P EH-SCN CONN.	CN6A	1
		CORD		
		1		1

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
SONSTIG	E TEILE			
	203 8287 000	5P EH-SCN CONN.	CN5D	1
		CORD	CHANGE	
	204 0310 004	6P EH-SCN CONN.	CN6A	1
		CORD	CHANGE	
	205 0185 054	5P WIRE HOLDER	DELETE	1

TEILELISTE ZUR STROMVERSTÄRKER- UND NETZTEILBAUGRUPPE (1U-2029E)

(für Ausführung U.S.A. Schwarz)
[Entspricht 1U-2029A (für Ausführung Europa Schwarz) mit folgenden Ausnahmen]

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Meng
WIDERSTA	ANDE			
(Kohlenfilir	m)			
	241 2314 049	RD14B2E100JNBF	10Ω, 1/4W (NB) ADI	3
KONDENS	SATOREN			
(Metallisie	rte)			
C525,526	256 1042 903	CF93A2E104K	0.1μF/250V CHANGE	2
C545,546	256 1042 903	CF93A2E104K	0.1μF/250V CHANGE	2
SONSTIGI	E TEILE			
	203 8287 000	5P EH-SCN CONN. CORD	CN5D CHANGE	1
	204 0310 004	6P EH-SCN CONN. CORD	CN6A CHANGE	1
	205 0185 054	5P WIRE HOLDER	DELETE	1
		9		

TEILELISTE ZUR NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (1U-2091C) (Für PMA-860 Typ)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
KONDENS	ATOREN			·
(Keramisc	h)			
A C811	253 8014 702	CK45F2GAC103MC	0.01μF/400\ AC	As As a second
SCHALTE	R			
	212 9534 002	POWER SW (PUSH) TV-8	A Company of the Comp	1
SONSTIG	E TEILE			
of and the control of	202 0022 008	1		4
∱ F801	is Ember i interferimente, diskri 🕟 😙	FUSE 8A (250V)		t t
<u>/</u> 1 F804	415 0299 000	FUSE 4A (250V) CONDENSER COVER	Self-land Co.	1
	415 0255 000	OOMBENGEN OOVEN		
			İ	
9				

TEILELISTE ZUR NETZTEILSCHALTBAUGRUPPE (1U-2091E) (für U.S.A. und Kanada)

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung
KONDENS	ATOREN		
(Keramisc	h)		
<u>A</u> C811	253 8014 702	CK45F2GAC103MC	0.01μF/125V AC
SCHALTER	,		
	212 9534 002	POWER SW (PUSH) TV-8	
SONSTIGE	TEILE		Menge
▲ F801	513 1673 039	FUSE HOLDER FUSE CAUTION LABEL FUSE 8A	2 1
		•	

TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG (Für PMA-1060, Ausführung Europa Schwarz)

Re	fNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
0	1	*See add. list	INPUT & CONTROL UNIT	-	1
	1-1		INPUT UNIT		1
	1-2		CONTROL UNIT		1
	1-3	_	EQ. UNIT		1
	1-4	angerige. Salahapa	PROTECTOR & SP. UNIT SPEAKER SWITCH UNIT		1
	1-5 1-7	_	H/P UNIT		1
1	1-8		POWER LED UNIT		1
	1-9	_	S.D. LED UNIT		1
	1-10		PRE OUT UNIT		1
_	1-11	_	BASS UNIT		1
0	2	See add. list	P. AMP & SUPPLY UNIT		1
⊚	3 4	411 0950 208 412 3087 003	FRONT CHASSIS P.W.B. BRACKET		1
<u>•</u>	5	411 9056 349	TRANS CHASSIS		1
•	6	412 2994 003	TRANS BRACKET		1
⊚	7	415 9032 006	P.C.B. HOLDER (T)		2
0	8	412 3102 108	SUPPORT PLATE		1
0	9	See add. list	CORD HOLDER (L76)		1
⊙	10 11	411 9057 500 412 2991 103	SIDE CHASSIS RADIATOR BRACKET (B)		2
0	12	See add. list	BACK PANEL		1
ľ	13	477 0018 001	WASHER (P-87)		1
	14	205 0071 016	TERMINAL ASS'Y		1
Φ	15	See add. list	AC CORD		1
0	16	See add. list	UL TUBE (8.3) CORD BUSH		1
0	∆ 17 18	See add. list	CORD BUSH MASKING SHEET		
0	19	412 2814 028	CARD SPACER (L=10)		2
•	20	412 3088 002	VOLUME BRACKET		1
•	21	412 3089 001	SUPPORT BRACKET		1
	22	See add. list	CK45B1H331K	330pF/50V	2
•	00	417 0394 121	POWER RADIATOR	C903,904	2
	23 24	273 0389 015	2SC3855LB (O/P/Y) (Z)	TR523,524,	
	50 T	2.00000.0	20000022 (0,1,1,1,1,2,1	TR527 528	
	25	271 0240 019	2SA1491LB (O/P/Y) (Z)	TR525,526,	4
			DIGULATING CUEET	TR529,530	
	26 27	415 0234 007 412 2814 015	INSULATING SHEET CARD SPACER (L=14)		8
⊚	28	212 0320 008	ROTARY REMOTE SWITCH	INPUT	1
	29	212 0321 007	ROTARY REMOTE SWITCH	1	1
⊚	30	002 0034 001	2C RIBBON CABLE		1
	31	See add. list	PUSH KNOB		5
	32	113 1337 007	PUSH KNOB JOINT		1
	33 34	113 1366 007 See add. list	PUSH KNOB JOINT (B) FUJI KNOB ASS'Y		1
•	35	112 0642 208	VR KNOB JOINT (A)		1
0	36	112 0643 003	VR KNOB JOINT (B)		1
•	37	112 0659 000	VR JOINT STOPPER		1
	38	See add. list	KNOB ASS'Y		3
⊚	39 40	See add. list 412 2549 021	FRONT PANEL ASS'Y		1
0	41	412 2549 021	BRACKET (C) BRACKET (D)		1
_©	42	105 0894 100	BOTTOM COVER		1
⊚	43	104 0194 001	FOOT ASS'Y		4
0	44	See add. list	SIDE PLATE (L)		1
0	45 46	See add. list	SIDE PLATE (R) SIDE BRACKET		1
⊙	47	412 2955 000 See add. list	POWER TRANS (E2)	1 th	1 1
47	48	See add. list	P. KNOB (P) ASS'Y		1
	49	See add. list	VOLUME KNOB ASS'Y		1
-	50	See add. list	KNOB ASS'Y		2
0	51 52	445 8004 007	WIRE CLAMPER		8
⊚	52 53	461 0501 005	RUBBER SHEET RUBBER SHEET		2
0	54	461 0334 007 See add. list	TOP COVER		1
آ	55	See add. list	POWER SWITCH UNIT		1
L			<u> </u>		
			t" - Sigha Zusatzlista		

59 See add. list 8P SP TERMINAL 9OWER SWITCH 5212 1035 004 SLIDE SW (2-6) REMOTE SW102 INPUT 63 212 4331 006 SLIDE SW (4-6) REMOTE 1P PUSH SWITCH SW301 SOURCE 1P PUSH SWITCH SW301 SOURCE 1P PUSH SWITCH SW701 MM-MC 66 212 1041 001 P PUSH SWITCH SW701 MM-MC 67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME ASS 70 211 0654 001 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 71 212 1037 002 3P PUSH SWITCH MUTE.	UT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
60 See add. list 61 See add. list 62 212 1035 004 SLIDE SW (2-6) REMOTE 63 212 4331 006 SLIDE SW (4-6) REMOTE 64 212 1040 002 1P PUSH SWITCH 65 211 0656 009 V1620V20FB303T VOLUME 66 212 1041 001 1P PUSH SWITCH SW701 67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME BASS 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
61 See add. list 62 212 1035 004 SLIDE SW (2-6) REMOTE 63 212 4331 006 SLIDE SW (4-6) REMOTE 64 212 1040 002 1P PUSH SWITCH 65 211 0656 009 V1620V20FB303T VOLUME 66 212 1041 001 1P PUSH SWITCH 67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME 69 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME 8ALAN	UT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
62 212 1035 004 SLIDE SW (2-6) REMOTE SW102 INPUT 63 212 4331 006 SLIDE SW (4-6) REMOTE REC O 64 212 1040 002 1P PUSH SWITCH SW301 65 211 0656 009 V1620V20FB303T VOLUME MAIN. 66 212 1041 001 1P PUSH SWITCH SW701 67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME BASS 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	UT 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
64 212 1040 002 1P PUSH SWITCH SW301 SOURCE MAIN. 3 SW701 MM-MC SPEAK 68 211 0653 015 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	1 DE DIRECT 30KΩ 1 1
64 212 1040 002 1P PUSH SWITCH SW301 SOURCE MAIN. 3 SW701 MM-MC SPEAK 68 211 0653 015 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	E DIRECT 30KΩ 1
65 211 0656 009 V1620V20FB303T VOLUME MAIN. SW701 66 212 1041 001 1P PUSH SWITCH SW701 67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME BASS 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	30KΩ 1 1
66 212 1041 001 1P PUSH SWITCH SW701 MM-M0 67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME BASS 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	1
66 212 1041 001 1P PUSH SWITCH SW701 MM-M0 67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME BASS 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	1
67 212 0322 006 ROTARY SWITCH SPEAK 68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME BASS 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	SW
68 211 0653 015 V1620P30FD303K VOLUME BASS 69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	/ UTT
69 211 0653 002 V1620P30FD103K VOLUME TREBL 70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	ŒR 1
70 211 0654 001 V1620P30FW104K VOLUME BALAN	1
	.E 1
71 212 1037 002 3P PUSH SWITCH MUTE.	
LOUD	SUB, 1
72 204 8300 003 6P PIN JACK	1
73 204 8266 008 4P PIN JACK (S-GND)	2
74 205 0274 004 2P CONNECTOR BASE	1
75 205 0274 004 2P CONNECTOR BASE	1
76 393 9155 007 SLP-171E (LED) POWE	R 1
77 393 9420 907 SEL4117R (LED) SOURC	CE 1
DIREC	Т
78 See add. list FUSE F802, 8	303 2
79 254 4370 702 CE04W1J822MC (DL) C805-8	308 4
80 See add. list FUSE F801	1
SCHRAUBEN	
SCHRAUBEN	
101 473 7015 018 TAPPING SCREW (S) 3×8 (BLACK)	46
102 473 7004 003 TAPPING SCREW (S) 4×8	8
103 473 7002 005 TAPPING SCREW (S) 3×6	1
104 See add. list FIXING SCREW	6
105 473 7002 018 TAPPING SCREW (S) 3×8	14
106 473 8007 009 3×12 CUP SCREW	8
107 473 3806 014 TAPPING SCREW (2) 3×8	1
108 473 7501 001 TAPPING SCREW (P) 3×10	2
	1 .
109 See add. list EARTH SCREW	2
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8	7
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8 111 See add. list 3P SWELLING SCREW	7 6
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8	7 6
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8 111 See add. list 3P SWELLING SCREW	7 6
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus ■ 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK)	7 6 sschließt)
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus ② 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) ③ 202 504 9102 003 STYRENE PAPER	7 6 sschließt)
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus ② 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) ② 202 504 9102 003 STYRENE PAPER	7 6 sschließt)
110 473 7003 004 1111 See add. list 3P SWELLING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) © 202 504 9102 003 STYRENE PAPER © 203 505 9102 019 POLY COVER	7 6 sschließt)
110 473 7003 004 TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) © 202 504 9102 003 STYRENE PAPER © 203 505 9102 019 POLY COVER © 204 504 0092 060 STYRENE PAPER	7 6 sschließt) 1 1 1 1 1 2
110 473 7003 004 1111 See add. list 3P SWELLING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) © 202 504 9102 003 STYRENE PAPER © 203 505 9102 019 POLY COVER © 204 504 0092 060 STYRENE PAPER © 205 503 0864 004 CUSHION	7 6 sschließt) 1 1 1 1 1 2 0×T50 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 © 202 504 9102 003 © 203 505 9102 019 © 204 504 0092 060 © 205 503 0864 004 © 206 502 0741 030 PAD 170×11	7 6 sschließt) 1 1 1 1 1 2 0×T50 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 © 202 504 9102 003 © 203 505 9102 019 © 204 504 0092 060 © 205 503 0864 004 © 206 502 0741 030 © 207 501 1431 029 CARTON CASE TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW (S) 3×8 3P SWELING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCR	7 6 1 1 1 1 1 2 0×T50 1 5K280 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110 473 7003 004 See add. list TAPPING SCREW (S) 3x8 3P SWELLING SCREW VERPACKUNG UND ZUBEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNUNG aus © 201 511 1956 006 INST. MANUAL (E2/EK) STYRENE PAPER POLY COVER 9 204 504 0092 060 STYRENE PAPER 0 205 503 0864 004 CUSHION 0 206 502 0741 030 PAD 170×11 0 207 501 1431 029 CARTON CASE K280×5 0 208 513 1389 006 CONTROL CARD BASE	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1
110	7 6 1 1 1 2 0×T50 1 6 6 1 1

*Anmerkung: "See add. list" = Siehe Zusatzliste

ZUSATZLISTE (PMA-1060)

TROL UNIT 1U-2	Teile-Nr.						
	hwarz für Europa	Gold für Europa	Schwarz für G.B.	Schwarz für Australien	Schwarz für Multi-Spannung	Schwarz für U.S.A.	Schwarz für Kanada
PLY UNIT 1U-2	2030A	1U-2030B	1U-2030D	1U-2030D	1U-2030C	1U-2030E	1U-2030E
	2031A	1U-2031A	1U-2031A	1U-2031A	1U-2031C	1U-2031E	1U-2031F
CH UNIT			_	_	1U-2092C	1U-2092E	1U-2092E
POLARIZED)	-,	- ,,		_	203 3926 007	203 3926 007	203 3926 007
EL ·	_	_	_		515 8030 008	egy in a strongered decreasing and	
LSWITCH	_	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		_	212 9555 007	_	_
NAL 205	0471 001	205 0471 001	205 0467 002	205 0467 002	205 0467 002	205 0467 002	205 0467 002
ER (L76) 445	0048 003	445 0048 003	445 0048 003	445 0048 003	445 0048 003	445 0048 003	445 0048 003
(1)		(1)	(1)	(1)	(1)	(4)	(4)
105	0893 305	105 0893 305	105 0893 321	105 0893 321	105 0893 347	105 0893 363	105 0893 389
206	2063 009	206 2063 009	206 2024 006	206 2025 005	206 2083 005	206 2060 002	206 2060 002
	0364 032	415 0364 032	415 0364 032	415 0364 032	_	_	_
and the second s	0056 008	445 0056 008	445 0056 008	445 0056 008	445 0071 009	445 0056 008	445 0056 008
EET 513	1144 005	513 1144 005	digeratu.	_	_	_	_
•	_		_	_	_	513 9224 008	
	1001 000	253 1001 000	253 1001 000	253 1001 000	_		
113	1356 004	113 1356 017	113 1356 004	113 1356 004	113 1356 004	113 1356 004	113 1356 004
ss'y 112 (0638 005	112 0638 018	112 0638 005	112 0638 005	112 0638 005	112 0638 005	112 0638 005
		112 0632 218	112 0632 205	112 0632 205	112 0632 205	112 0632 205	112 0632 205
		144 1991 227	144 1991 201	144 1991 201	144 1991 201	144 1991 201	144 1991 201
- 1		146 1140 113	146 1140 100	146 1140 100	146 1140 100	146 1140 100	146 1140 100
		146 1141 112	146 1141 109	146 1141 109	146 1141 109	146 1141 109	146 1141 109
CH (SW801) 212	1031 008	212 1031 008	212 1031 008	212 1031 008	212 9534 002	212 9534 002	212 9534 002
NS 233	5810 002	233 5810 002	233 5811 001	233 5811 001	233 5812 000	233 5813 009	233 5813 009
ss'y 113 !	9213 000	113 9213 026	113 9213 000	113 9213 000	113 9213 000	113 9213 000	113 9213 000
	0537 009	112 0537 025	112 0537 009	112 0537 009	112 0537 009	112 0537 009	112 0537 009
	0635 202	112 0635 215	112 0635 202	112 0635 202	112 0635 202	112 0635 202	112 0635 202
102	9027 102	102 9027 115	102 9027 102	102 9027 102	102 9027 102	102 9027 102	102 9027 102
JACK 204	8354 004	204 8355 003	204 8354 004	204 8354 004	204 8354 004	204 8354 004	204 8354 004
The Art of the control of the State of the Control		206 1015 087	206 1015 087	206 1015 087	206 1061 073	206 1046 043	206 1046 043
A state of the second s	1	Get.	4.0A (250V)	4.0A (250V)	10A (250V)	10A (125V)	10A (125V)
			206 1015 029		206 1060 074		206 1039 034
(250			(250V) 1A	(250V) 1A		process of the contract of the	(125V) 1A
	_	_		_	_	513 1674 067	513 1674 067
	<u> 11</u> 96, 1980, 1	edelle ugske ock og	a <u>ya</u> y gegel	(456). <u> </u>	206 1061 044		
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					5A (250V)	120 Militaria (124) dia mandri dia	3.4 3.4
MARK -			_	_	_	513 8266 009	513 8266 009
L (GOLD) -	-	513 9111 001	_	-	-	_	_
W 477	0064 107	477 0064 107	477 0064 107	477 0064 107	477 0064 107	477 0064 107	477 0064 107
		(6)	(6)	(6)	(8)	(8)	(8)
				477 0276 018		``-	_
(6)	1		(2)	(2)			
W (6) 477 (2)		1					477 0263 005 (6)
L	MARK (GOLD) 477 (6) 477 (2)	MARK — — — — — — — — — — — — — — — — — — —	MARK — 513 9111 001 MARK — 513 9111 001 MARK — 513 9111 001 MARK — 60 (6) (70 (6) (70 (70 (70 (70 (70 (70 (70 (70 (70 (70	MARK — — 513 9111 001 — — — — — — — — — — — — — — — —	MARK — 513 9111 001 — — — — — — — — — — — — — — — —	MARK — — 513 9111 001 — — — — — — — — — — — — — — — —	MARK — — 513 9111 001 — — — — — 513 8266 009 — — — — — — — — — — — — — — — — — —

TEILELISTE ZUR EXPLOSIONSZEICHNUNG (Für PMA-860, Ausführung Europa Schwarz)

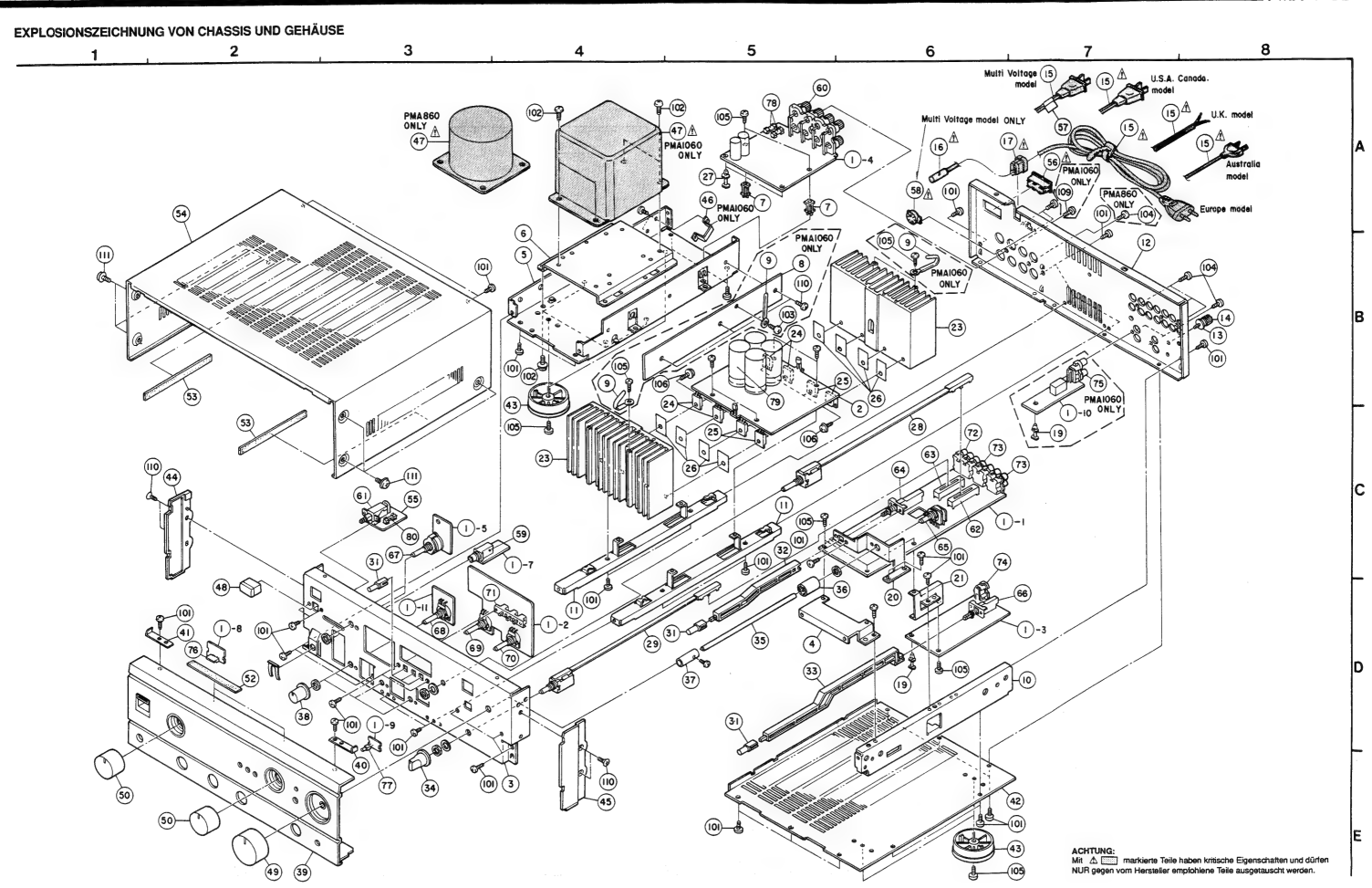
Re	efNr.	Tèile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
0	1	*See add, list	INPUT & CONTROL UNIT		1
آ	1-1		INPUT UNIT		
ì	1-2		CONTROL UNIT		i
	1-3		EQ. UNIT		1
	1-4		PROTECTOR & SP. UNIT		1
	1-5		SPEAKER SWITCH UNIT		
1	1-7		H/P UNIT		1
l	1-8		POWER LED UNIT		1
	1-9		S.D. LED UNIT		
l	1-11	_	BASS UNIT		i
•	2	See add. list	P. AMP & SUPPLY UNIT		
⊚	3	411 0950 208	FRONT CHASSIS		i
•	4	412 3087 003	P.W.B. BRACKET		i
•	5	411 9056 349	TRANS CHASSIS		1
Õ	6	412 2994 003	TRANS BRACKET		1
◉	7	415 9032 006	P.C.B. HOLDER (T)		2
	8		_		
◉	9	See add. list	CORD HOLDER (L76)		1
•	10	411 9057 500	SIDE CHASSIS		1
◉	11	412 2991 103	RADIATOR BRACKET (B)		2
•	12	See add. list	BACK PANEL		1
1	13	477 0018 001	WASHER (P-87)		- 1
L	14	205 0071 016			i
Δ	15	See add. list	TERMINAL ASS'Y AC CORD		1
•	16	See add, list	UL TUBE (8.3)	The feet of the first of the feet of the f	1
O/A	V 17	See add. list	CORD BUSH 57 P. 17	C57 3147 (7)	
⊚	18	See add. list	MASKING SHEET	Control of the contro	1
©	19	412 2814 028	CARD SPACER (L=10)		2
◉	20	412 3088 002	VOLUME BRACKET		1
•	21	412 3089 001	SUPPORT BRACKET		1
_	22				
⊚	23	417 0394 105	POWER RADIATOR		2
	24	273 0386 018	2SC3854LB (O/P/Y) (Z)	TR523,524,	4
l			, , , , , ,	TR527,528	- 1
1	25	271 0237 019	2SA1490LB (O/P/Y) (Z)	TR525,526,	4
			, , , , ,	TR529,530	
	26	415 0234 007	INSULATING SHEET		8
⊚	27	412 2814 015	CARD SPACER (L=14)		2
	28	212 0320 008	ROTARY REMOTE SWITCH	INPUT	1
	29	212 0321 007	ROTARY REMOTE SWITCH	REC OUT	1
l	30	_	_		
	31	See add. list	PUSH KNOB		4
	32	113 1337 007	PUSH KNOB JOINT		1
	33	113 1366 007	PUSH KNOB JOINT (B)		1
l	34	See add. list	FUJI KNOB		1
⊚	35	112 0642 208	VR KNOB JOINT (A)		1
<u></u>	36	112 0643 003	VR KNOB JOINT (B)		- i
0	37	112 0659 000	VR JOINT STOPPER	i	- i
-	38	See add. list	KNOB (S)	!	3
⊚	39	See add. list	FRONT PANEL ASS'Y	İ	1
•	40	412 2549 021	BRACKET (C)		- 1
Õ	41	412 2549 034	BRACKET (D)	l	1
•	42	105 0894 100	BOTTOM COVER	-	1
•	43	104 0194 001	FOOT ASS'Y		4
0	44	See add. list	SIDE PLATE (L)		1
(45	See add. list	SIDE PLATE (R)		1
	46	_	_ ` ′		
A	47	See add. list	POWER TRANS (E2)		1
-14 K T \$5 66	48	See add. list	P. KNOB (P) ASSY	TO THE PERSON NAMED IN THE PORT OF THE PERSON NAMED IN THE PERSON	1
	49	See add. list	VOLUME KNOB ASS'Y		1
	50	See add. list	KNOB ASS'Y		2
⊚	51	445 8004 007	WIRE CLAMPER		8
◉	52	461 0501 005	RUBBER SHEET		2
◉	53	461 0334 007	RUBBER SHEET	1	2
◉	54	See add. list	TOP COVER	- 1	1
	55	See add. list	POWER SWITCH UNIT	-	1
	59	See add. list	HEADPHONE JACK	-	1
	60	See add. list	8P SP TERMINAL	l	1
	61	See add. list	POWER SWITCH		1
* ^		"0	" = Siehe Zusatzliste		
Anı	MARKIN	in see and list	= JURUA / USATZUSTA		

RefNr.	Teile-Nr.	Bezeichnung	Anmerkung	Menge
62	212 1035 004	SLIDE SW (2-6) REMOTE	SW102 INPUT	1
63	212 4331 006	SLIDE SW (4-6) REMOTE	REC OUT	1
64	212 1040 002	1P PUSH SWITCH	SW301	1
65	211 0656 009	V1620V20FB303T VOLUME	SOURCE DI	
66	212 1041 001	1P PUSH SWITCH	SW701	2. 1
			MM-MC SW	1
67	212 0322 006 211 0653 015	ROTARY SWITCH	SPEAKER	1
68 69	211 0653 015	V1620P30FD303K VOLUME V1620P30FD103K VOLUME	BASS TREBLE	1
70	211 0654 001	V1620P30FW104K VOLUME		1
71 72	212 1038 001 204 8300 003	2P PUSH SWITCH	SUB, LOUD	
73	204 8266 008	6P PIN JACK 4P PIN JACK (S-GND)		1 2
74	205 0274 004	2P CONNECTOR BASE		1
75 76	-	CI D 4745 (15D)	DOWER	
76 77	393 9155 007 393 9420 907	SLP-171E (LED) SEL4117R (LED)	POWER SOURCE	1
• •	300 0 120 007	/	DIRECT	'
78	-	CE0414 . 000140 (DI)	0005 005	_
79 80	254 4365 717 See add. list	CE04W==682MC (DL) FUSE	C805~808 F801	4
00	000 800. #50	1 302	, 501	'
SCHR	AUBEN			
101	473 7015 018	TAPPING SCREW (S) 3×8		46
		(BLACK)		
102 103	473 7004 003	TAPPING SCREW (S) 4x8		4
104	_	_		_
105	473 7002 018	TAPPING SCREW (S) 3×8		12
106 107	473 8007 009 473 3806 014	3x12 CUP SCREW TAPPING SCREW (2) 3x8		8
108	473 7501 001	TAPPING SCREW (P) 3x10		2
109		_		
110 111	473 7003 004 See add, list	TAPPING SCREW (S) 3×8 3P SWELLING SCREW		4 6
	000 400. 101	o. owelling content		0
VERDA	CKUNG LIND 711	BEHÖRE (EXPLOSIONSZEICHNI	ING ausschli	eRt\
© 201	511 1956 006	INST. MANUAL (E2/EK)	2.1G 86350III	1
202	504 9102 003	STYRENE PAPER		4
© 203	505 9102 019	POLY COVER		1
204205	504 0092 060 503 0864 004	STYRENE PAPER CUSHION		1 2
206		PAD	170×110×T5	- 1
⊙ 207	501 1431 032	CARTON CASE	K280×SK280	1
208209	513 1389 006 513 1349 004	CONTROL CARD BASE THERMAL CARBON FILM		1
	010104004	THE WINE ON THOU		'
				ļ
İ				
			Ì	

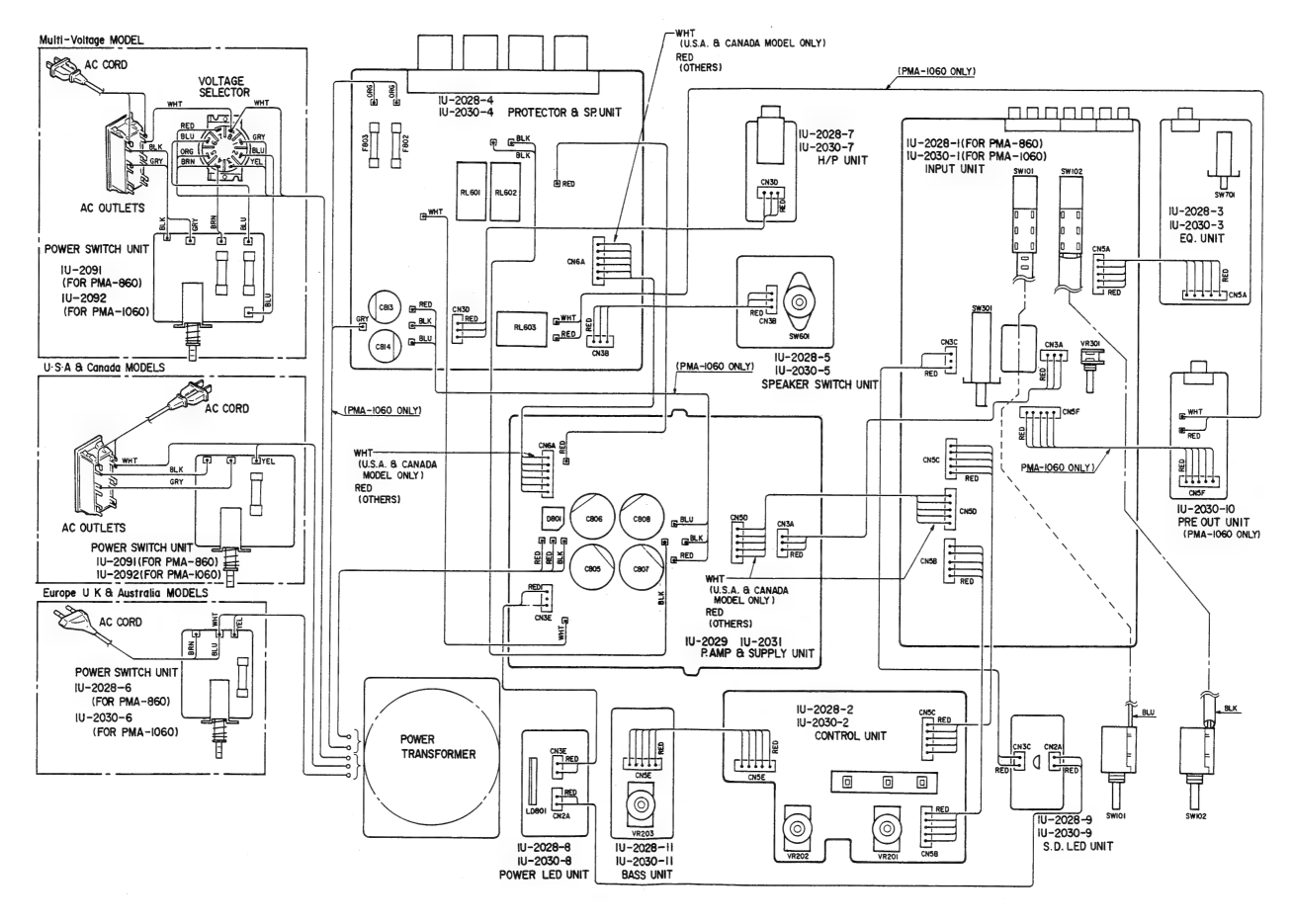
^{*}Anmerkung: "See add. list" = Siehe Zusatzliste

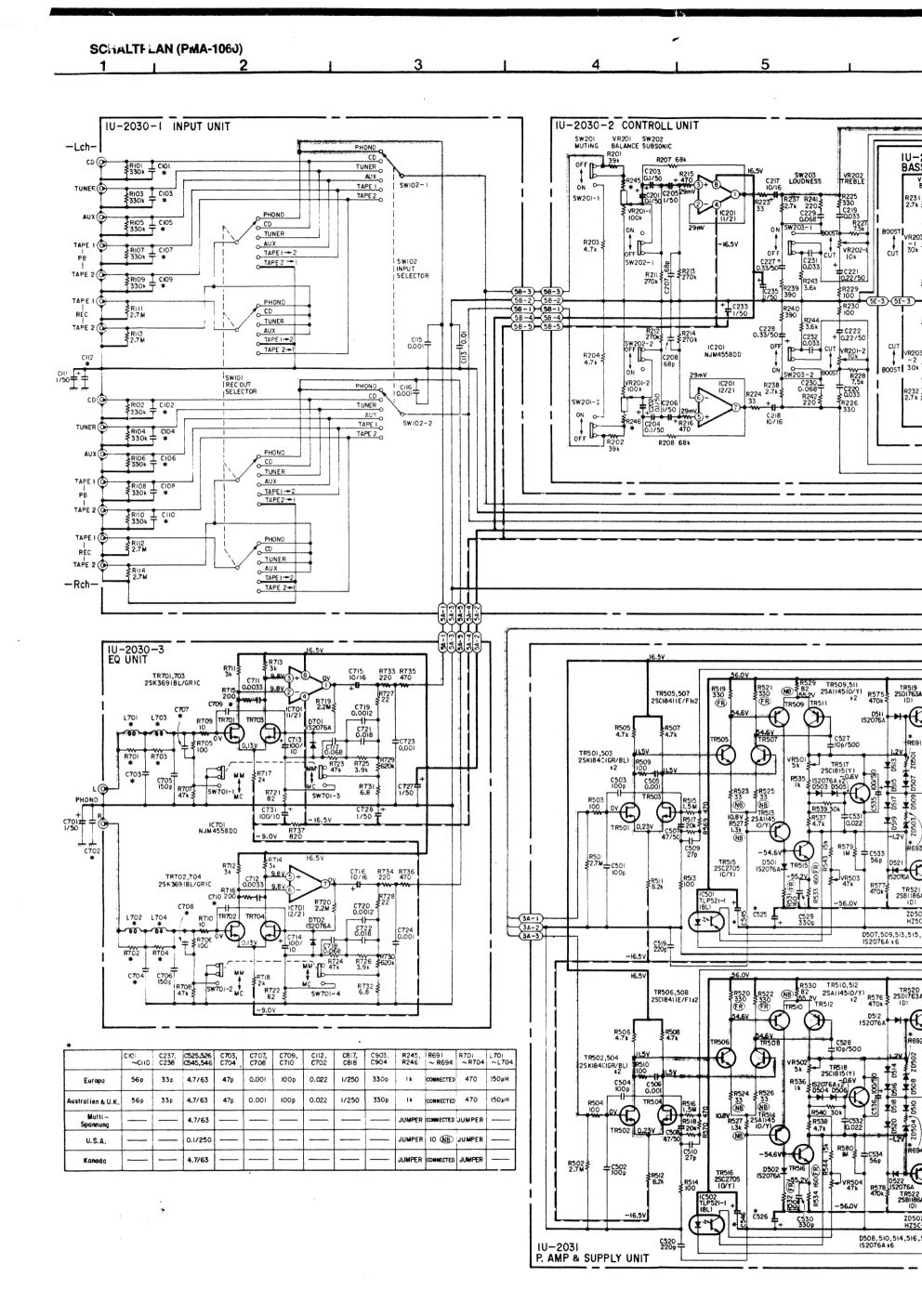
ZUSATZLISTE (PMA-860)

Nr.	Bezeichnung T & CONTROL UNIT P & SUPPLY UNIT ER SWITCH UNIT LITLET (POLARIZED) ET LABEL AGE SEL SWITCH (F-801) (F-804)	Schwarz für Europa 1U- 2028 A 1U- 2029 A ————————————————————————————————————	Gold für Europa 1U- 2028 B 1U- 2029 A ————————————————————————————————————	Schwarz für G.B. 1U- 2028 D 1U- 2029 A	Schwarz für Australien 1U- 2028 D 1U- 2029 A	Schwarz für Multi-Spannung 1U- 2028 C 1U- 2029 A 1U- 2091 C 203 3926 007 515 8030 008 212 9555 007	Schwarz für U.S.A. 1U- 2028 C 1U- 2029 E 1U- 2091 E 203 3926 007	Schwarz für Kanada 1U- 2028 C 1U- 2029 F 1U- 2091 E 203 3926 007
② 2 P. AMI 55 POWE 156 AC OU 57 PRESI 1 58 VOLTA 1 80 FUSE 1 BACK 1 15 AC CO	P & SUPPLY UNIT ER SWITCH UNIT UTLET (POLARIZED) ET LABEL AGE SEL SWITCH) (F-801)	1U- 2029 A ————————————————————————————————————	1U- 2029 A ————————————————————————————————————	1U-2029 A	1U- 2029 A	1U- 2029 A 1U- 2091 C 203 3926 007 515 8030 008	1U- 2029 E 1U- 2091 E 203 3926 007	1U- 2029 F 1U- 2091 E
55 POWE AC OL PRESI VOLTA 80 FUSE 9 12 BACK A 15 AC CO	ER SWITCH UNIT UTLET (POLARIZED) ET LABEL AGE SEL SWITCH) (F-801)	206 1015 074 3.15A (250V)	206 1015 074			1U- 2091 C 203 3926 007 515 8030 008	1U- 2091 E 203 3926 007	1U- 2091 E
A 56 AC OL 57 PRESI A 58 VOLTA A 80 FUSE A 12 BACK A 15 AC CO	UTLET (POLARIZED) ET LABEL AGE SEL SWITCH) (F-801) (F-804)	206 1015 074 3.15A (250V)	206 1015 074	_		203 3926 007 5 515 8030 008	203 3926 007	
57 PRESI 1 58 VOLTA 1 80 FUSE 1 FUSE 9 12 BACK 1 15 AC CC	ET LABEL AGE SEL SWITCH (F-801) (F-804)	206 1015 074 3.15A (250V)	206 1015 074	_		203 3926 007 5 515 8030 008	203 3926 007	
57 PRESI 1 58 VOLTA 1 80 FUSE 1 FUSE 9 12 BACK 1 15 AC CC	ET LABEL AGE SEL SWITCH (F-801) (F-804)	206 1015 074 3.15A (250V)	206 1015 074	_		515 8030 008		and subsect with the st
A 80 FUSE FUSE FUSE PUSE A 15 AC CC	(F-804)	206 1015 074 3.15A (250V)	206 1015 074	장마하셨다. 하고 말하셨어요. 모든				
A 80 FUSE FUSE FUSE PUSE A 15 AC CC	(F-804)	3.15A (250V)	南海民东京内统《北方》《郑陵 等》	206 1015 074				- Contract C
⚠ 12 BACK ⚠ 15 AC CC	(F-804)	3.15A (250V)	南海民东京内统《北方》《郑陵 等》		206 1015 074	206 1061 060	206 1046 014	206 1046 014
A TE FUSE 12 BACK A 15 AC CO	(F-804)		THE PERSON LABOUR DESCRIPTION OF THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN COLUMN TWO IS NAMED IN C	3.15A (250V)	3.15A (250V)	8A (250V)	8A (125V)	8A (125V)
● 12 BACK						206 1061 031	9971 - 379 3802	75
À 15 AC CC	And the second s		1213			4A (250V)	487 - 612 Resk	
NAME OF THE PROPERTY OF THE PARTY	105 0893 318	105 0893 318	105 0893 334	105 0893 334	105 0893 350	105 0893 376	105 0893 392	
NAME OF THE PROPERTY OF THE PERSON OF THE PE	DRD	206 2063 009	206 2063 009	206 2024 006	206 2025 005	206 2083 005	206 2060 002	206 2060 002
	BE (8.3)	415 0364 032	415 0364 032	415 0364 032	415 0364 032	and the second section of the section of the section o		and the state of t
OA 17 CORD	BUSH	445 0056 008	445 0056 008	445 0056 008	445 0056 008	445.0071.009	445 0056 008	445 0056 008
	ING SHEET	513 1144 005	513 1144 005	i Para i Paradan lisa		Section 1	Raintentundens ner in hindrakenasyssella	Mary John Committee (Mary 1994)
	SHEET	-	-	_	_	_	513 9224 008	_
22	VAIO B	440 4050 004						
31 PUSH		113 1356 004	113 1356 017	113 1356 004	113 1356 004	113 1356 004	113 1356 004	113 1356 004
34 FUJI K		112 0641 005	112 0641 018	112 0641 005	112 0641 005	112 0641 005	112 0641 005	112 0641 005
	KNOB(S)	112 0646 000	112 0646 013	112 0646 000	112 0646 000	112 0646 000	112 0646 000	112 0646 000
_	T PANEL Ass'y	144 1991 214	144 1991 230	144 1991 214	144 1991 214	144 1991 214	144 1991 214	144 1991 214
	PLATE (L)	146 1140 100	146 1140 113	146 1140 100	146 1140 100	146 1140 100	146 1140 100	146 1140 100
45 SIDE P	PLATE (R)	146 1141 109	146 1141 112	146 1141 109	146 1141 109	146 1141 109	146 1141 109	146 1141 109
A 61 POWE	R SWITCH (SW801)	212 1031 008	212 1031 008	212 1031 008	212 1031 008	212 9534 002	212 9534 002	212 9534 002
₫ 47 POWE	RTRANS	233 5806 003	233 5806 003	233 5807 002	233 5807 002	233 5808 001	233 5809 000	233 5809 000
48 P. KNO	OB (P) Ass'y	113 9213 000	113 9213 026	113 9213 000	113 9213 000	113 9213 000	113 9213 000	113 9213 000
49 VOLUM	ME KNOB Ass'y	112 0537 009	112 0537 025	112 0537 009	112 0537 009	112 0537 009	112 0537 009	112 0537 009
50 KNOB	Ass'y	112 0635 202	112 0635 215	112 0635 202	112 0635 202	112 0635 202	112 0635 202	112 0635 202
● 54 TOP CI	OVER	102 9027 102	102 9027 115	102 9027 102	102 9027 102	102 9027 102	102 9027 102	102 9027 102
59 HEADE	PHONE JACK	204 8354 004	204 8355 003	204 8354 004	204 8354 004	204 8354 004	204 8354 004	204 8354 004
60 8P SP	TERMINAL	205 0484 001	205 0484 001	205 0472 013	205 0472 013	205 0472 000	205 0472 000	205 0472 000
DANGE	EROUS MARK		_	_	_		513 8266 009	513 8266 009
	R LABEL (GOLD)		513 9111 001		_		513 6200 009	
	(4412)				_			
111 3P SW		477 0263 005 (6)	477 0263 018 (6)	477 0263 005 (6)		477 0263 005 (6)		477 0263 005 (6)
9 CORD	HOLDER (L76)	-	_	_	_	_	445 0048 003 (1)	445 0048 003 (1)



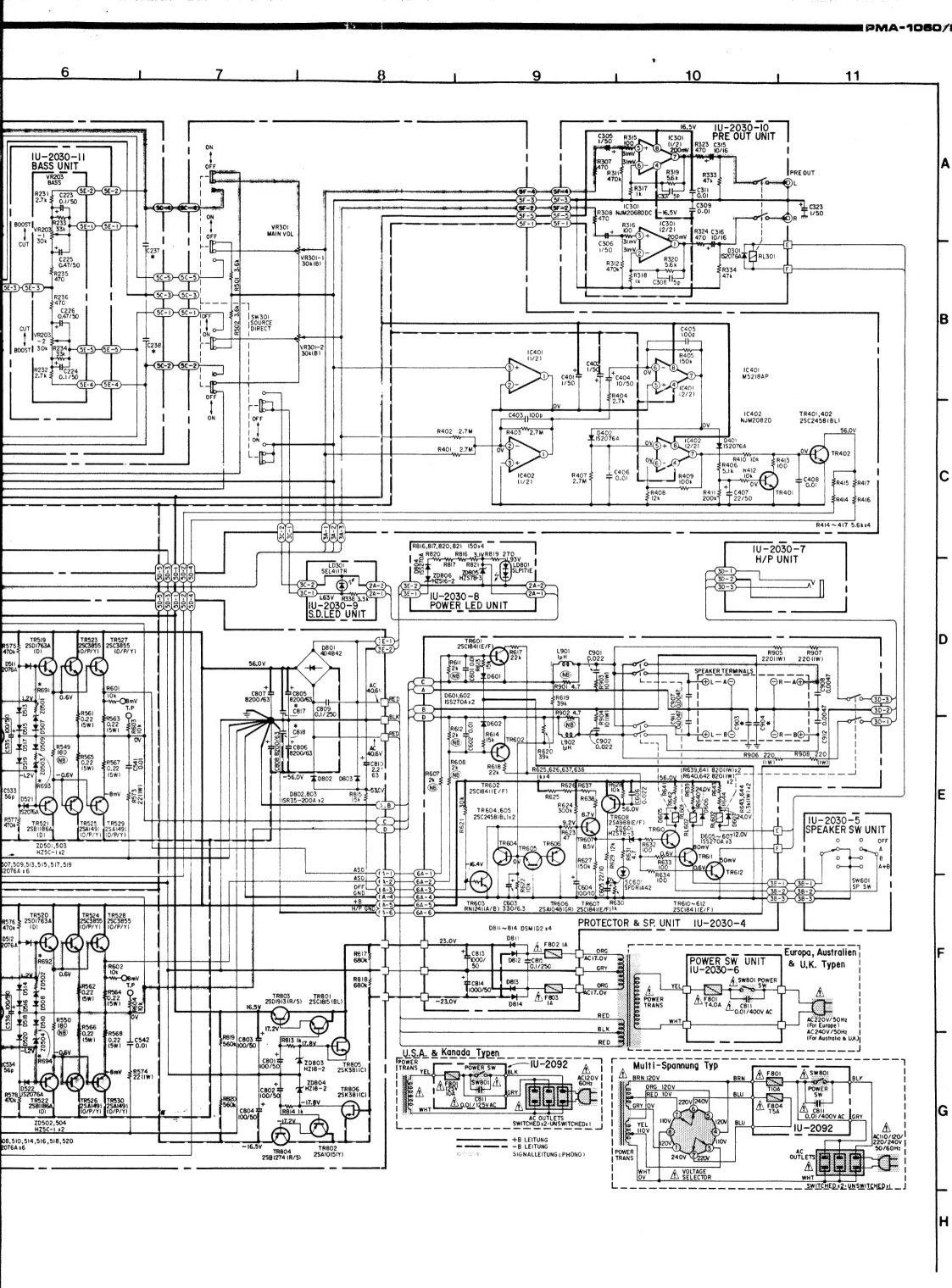
VERDRAHTUNGSPLAN



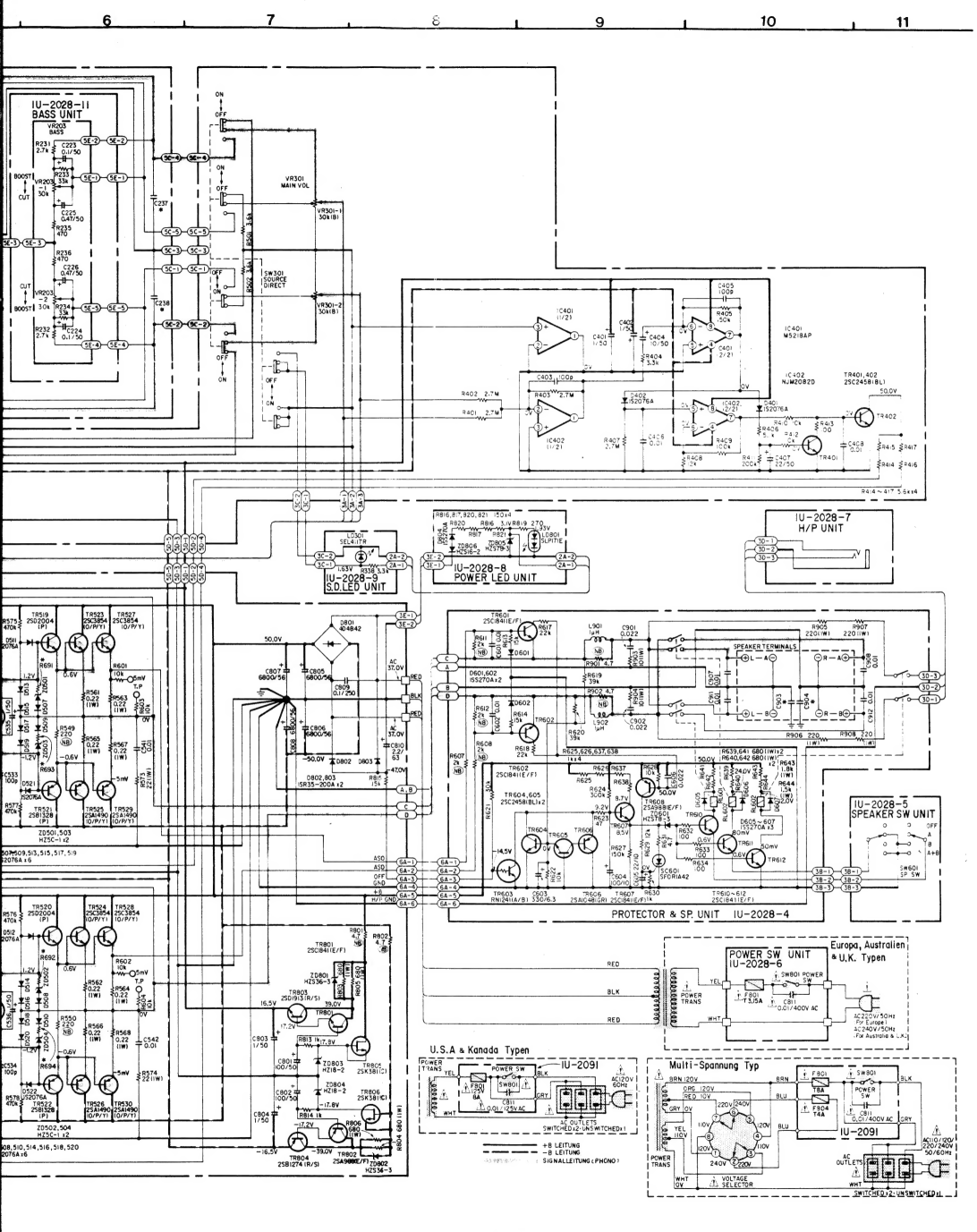


Anmerkungen:

Alle Widerstandswerte in Ohm, k=1,000 Ohm, M=1,000,000 Ohm Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P=Picofarad Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen. Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.



H



Anmerkungen:
Alle Widerstandswerte in Ohm, k=1,000 Ohm, M=1,000,000 Ohm
Alle Kapazitätswerte in Mikrofarad, P=Picofarad
Alle Spannungen und Ströme ohne Eingangssignal gemessen.
Änderungen bezüglich Schaltung und Bauelemente vorbehalten.